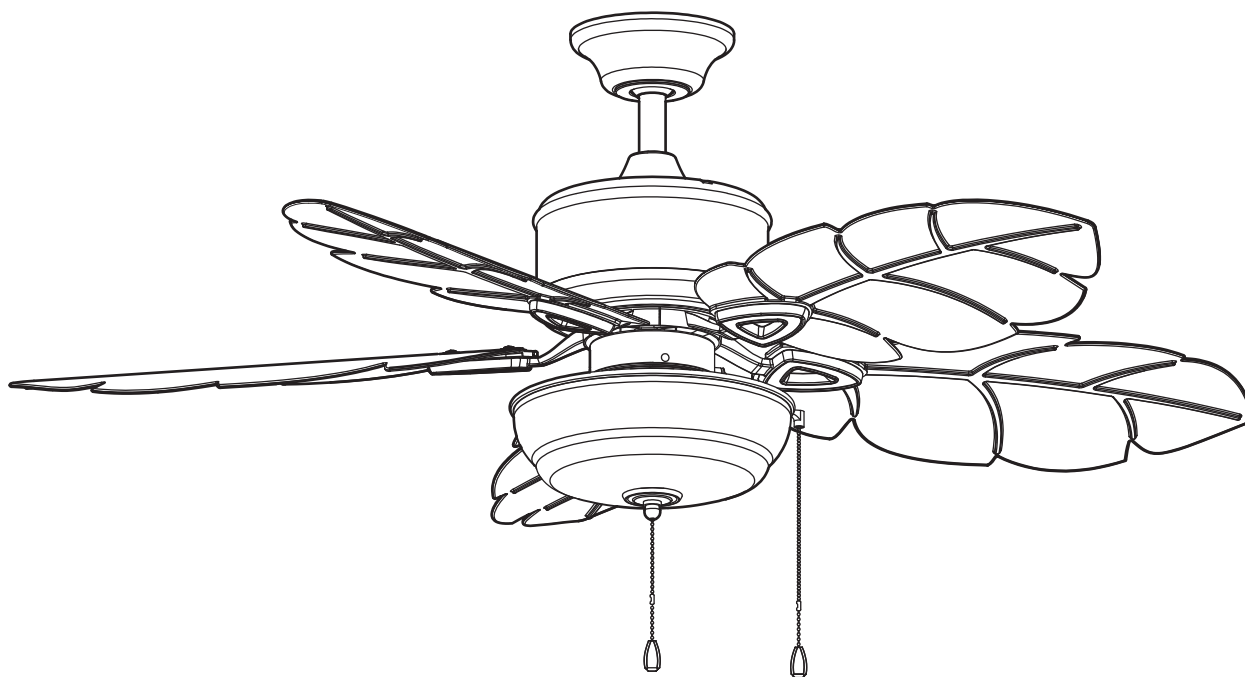


## USE AND CARE GUIDE

---

### PALM COVE 44-INCH CEILING FAN



Questions, problems, missing parts? Before returning to the store,  
call Home Decorators Collection Customer Service  
8 a.m. - 6 p.m., EST, Monday-Friday.

1-800-986-3460

[HOMEDEPOT.COM/HOMEDECORATORS](http://HOMEDEPOT.COM/HOMEDECORATORS)

---

**THANK YOU**

*We appreciate the trust and confidence you have placed in Home Decorators Collection through the purchase of this ceiling fan. We strive to continually create quality products designed to enhance your home. Visit us online to see our full line of products available for your home improvement needs. Thank you for choosing Home Decorators Collection!*

# Table of Contents

Table of Contents .....	2	Assembly .....	7
Safety Information .....	2	Operation .....	15
Warranty .....	3	Care and Cleaning .....	16
Pre-Installation .....	3	Troubleshooting .....	16
Installation.....	6		

## Safety Information

### READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS.

1. All wiring must be in accordance with the National Electrical Code ANSI/NFPA 70 and local electrical codes. Electrical installation should be performed by a qualified licensed electrician.
2. The outlet box and support structure must be securely mounted and capable of reliably supporting 35 pounds (15.9 kg). Use only UL Listed outlet boxes marked "Acceptable for Fan Support of 35 pounds (15.9 kg) or less."
3. The fan must be mounted with a minimum of 7 ft (2.1 m) clearance from the trailing edge of the blades to the floor.
4. Do not operate the reversing switch while the fan blades are in motion. You must turn the fan off and stop the blades before you reverse the blade direction.
5. Do not place objects in the path of the blades.
6. Electrical diagrams are for reference only. Light kits that are not packed with the fan must be UL listed and marked suitable for use with the model fan you are installing. Switches must be UL General Use Switches. Refer to the instructions packaged with the light kits and switches for proper assembly. Use 14W max. CFL bulbs (included).
7. After making electrical connections, spliced conductors should be turned upward and pushed carefully up into the outlet box. The wires should be spread apart with the grounded conductor and the equipment-grounding conductor on one side of the outlet box.
8. All setscrews must be checked and retightened where necessary before installation.
9. Suitable for use in wet locations when installed in a GFCI protected branch circuit. Use only with light kits marked "Suitable for use in wet locations"



**WARNING:** To reduce the risk of personal injury, do not bend the blade brackets (also referred to as flanges) during assembly or after installation. Do not insert objects in the path of the blades.



**WARNING:** Remove the rubber motor stops on the bottom of the fan before installing the blades or testing the motor.



**WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this fan with any solid-state speed control device.



**WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock or personal injury, mount to outlet box marked "acceptable for fan support of 35 lbs. (15.9 kg) or less" and use screws provided with the outlet box.



**WARNING:** To avoid possible electrical shock, turn the electricity off at the main fuse box before wiring. If you feel you do not have enough electrical wiring knowledge or experience, contact a licensed electrician.



**CAUTION:** To reduce the risk of personal injury, use only the screws provided with the outlet box.



**CAUTION:** To avoid personal injury or damage to the fan and other items, use caution when working around or cleaning the fan.

# Warranty


The supplier warrants the fan motor to be free from defects in workmanship and material present at time of shipment from the factory for a lifetime after the date of purchase by the original purchaser. The supplier also warrants that all other fan parts, excluding any glass or acrylic blades, to be free from defects in workmanship and material at the time of shipment from the factory for a period of two years after the date of purchase by the original purchaser. We agree to correct such defects without charge or at our option replace with a comparable or superior model if the product is returned. To obtain warranty service, you must present a copy of the receipt as proof of purchase. All costs of removing and reinstalling the product are your responsibility. Damage to any part such as by accident, misuse, improper installation, or by affixing any accessories, is not covered by this warranty. Because of varying climatic conditions this warranty does not cover any changes in brass finish, including rusting, pitting, corroding, tarnishing, or peeling. Brass finishes of this type give their longest useful life when protected from varying weather conditions. A certain amount of “wobble” is normal and should not be considered a defect. Servicing performed by unauthorized persons shall render the warranty invalid. There is no other express warranty. Home Decorators Collection hereby disclaims any and all warranties, including but not limited to those of merchantability and fitness for a particular purpose to the extent permitted by law. The duration of any implied warranty which cannot be disclaimed is limited to the time period as specified in the express warranty. Some states do not allow a limitation on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you. The retailer shall not be liable for incidental, consequential, or special damages arising out of or in connection with product use or performance except as may otherwise be accorded by law. Some states do not allow the exclusion of incidental or consequential damages, so the above exclusion or limitation may not apply to you. This warranty gives specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. This warranty supersedes all prior warranties. Shipping costs for any return of product as part of a claim on the warranty must be paid by the customer.

Contact the Customer Service Team at 1-800-986-3460 or visit [www.HomeDepot.com/homedecorators](http://www.HomeDepot.com/homedecorators).

# Pre-Installation

## SPECIFICATIONS

Size	Speed	Volts	Amps	Watts	RPM	CFM	Net Weight	Gross Weight	Cube Feet
44"	Low	120	0.22	10	73	2052	18.04 lbs. (8.2 kg)	20.72 lbs. (9.4 kg)	1.69'
	Medium		0.37	29	128	3410			
	High		0.51	61	183	4709			

 **NOTE:** These are approximate measures. They do not include the Amps and Wattage used by the light kit.



## TOOLS REQUIRED



⊕  
Phillips  
screwdriver



⊖  
Flat blade  
screwdriver



Adjustable  
wrench



Electrical  
tape



Wire  
cutter



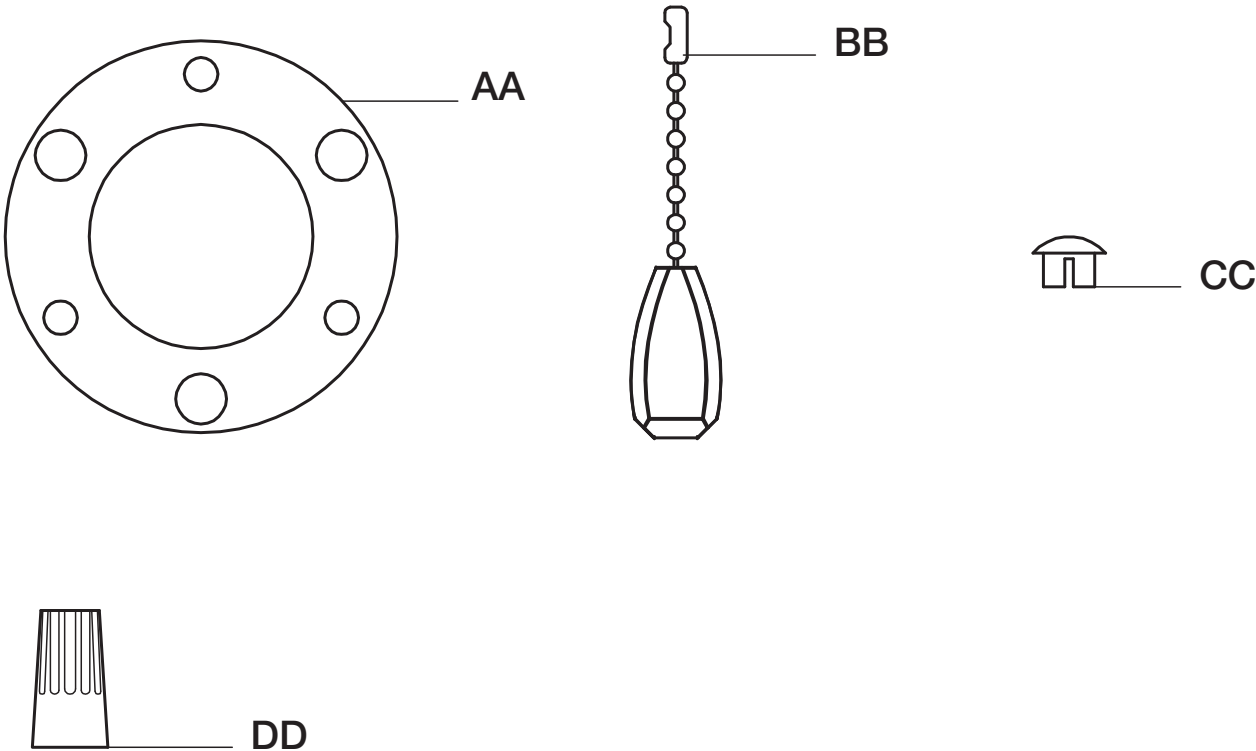
Step ladder

# Pre-Installation (continued)

## HARDWARE INCLUDED



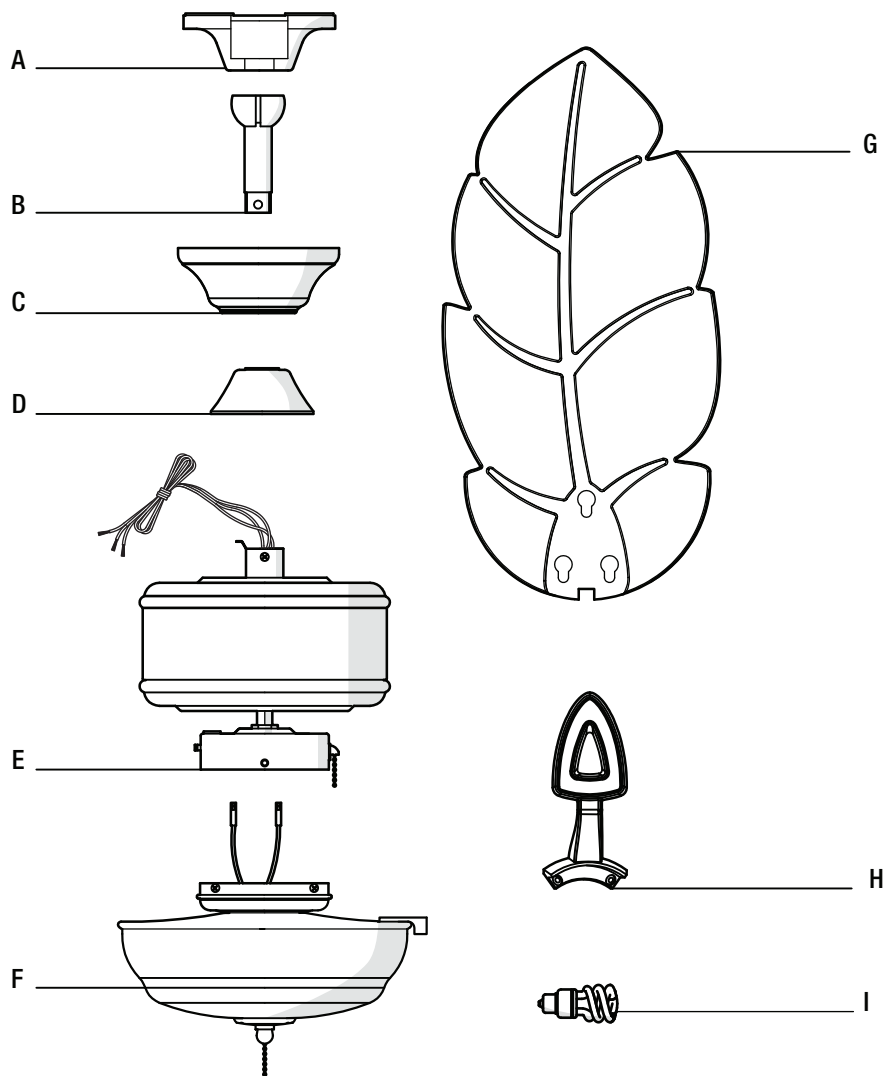
NOTE: Hardware not shown to actual size.



Part	Description	Quantity
AA	Rubber Gasket	1
BB	Pull Chain Extensions	2

Part	Description	Quantity
CC	Plastic Plug	1
DD	Plastic Wire Connector	3

PACKAGE CONTENTS



Part	Description	Quantity
A	Slide-on mounting bracket (inside canopy)	1
B	Ball/downrod assembly	1
C	Canopy	1
D	Coupler cover	1
E	Fan-motor assembly	1

Part	Description	Quantity
F	Light kit fitter assembly	1
G	Blade	5
H	Blade bracket	5
I	CFL bulb (14W Max.)	2



IMPORTANT: This product and/or components are governed by one or more of the following U.S. Patents: 5,947,436; 5,988,580; 6,010,110; 6,046,416, 6,210,117 and other patents pending.

# Installation

## MOUNTING OPTIONS

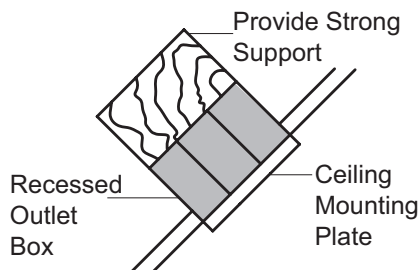
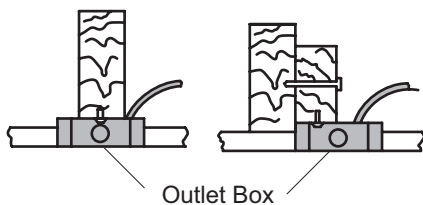
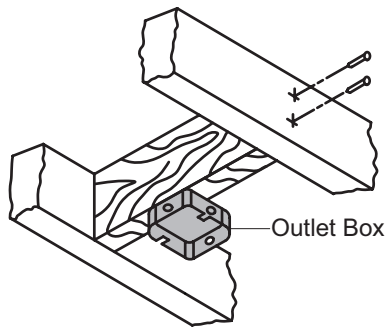


**WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock or personal injury, mount to outlet box marked "Acceptable for fan support of 35 lbs. (15.9 Kg) or less", and use screws provided with the outlet box. An outlet box commonly used for the support of lighting fixtures may not be acceptable for fan support and may need to be replaced. If in doubt, consult a qualified electrician.

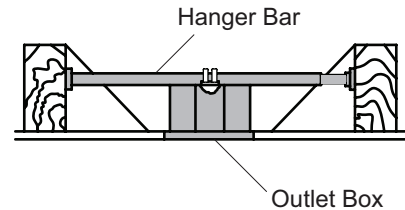
If your ceiling fan does not have an existing UL-listed mounting box, then install one using the following instructions:

- Disconnect the power by removing the fuses or turning off the circuit breakers.
- Secure the outlet box directly to the building structure. Use the appropriate fasteners and materials. The outlet box and its bracing must be able to fully support the weight of the moving fan (at least 35 lbs.). Do not use a plastic outlet box.

The illustrations below show three different ways to mount the outlet box.



**NOTE:** You may need a longer downrod to maintain proper blade clearance when installing on a steep, sloped ceiling. The maximum angle allowable is 30° away from horizontal.



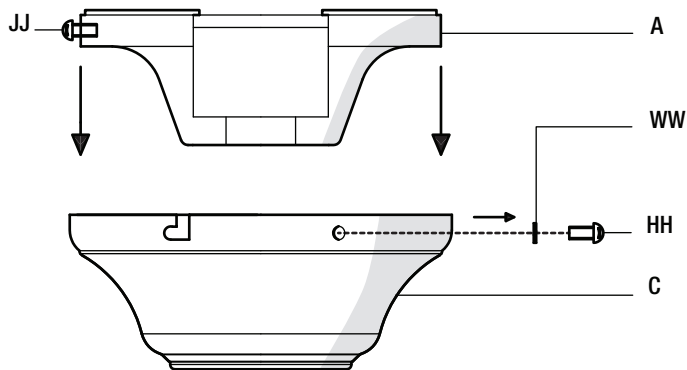
If the canopy touches the downrod, then remove the canopy bottom cover, and turn the canopy 180° before attaching the canopy to the mounting plate.

To hang your fan where there is an existing fixture but no ceiling joist, you may need an installation hanger bar as shown above (available at any Home Depot store).

# Assembly - Standard Ceiling Mount

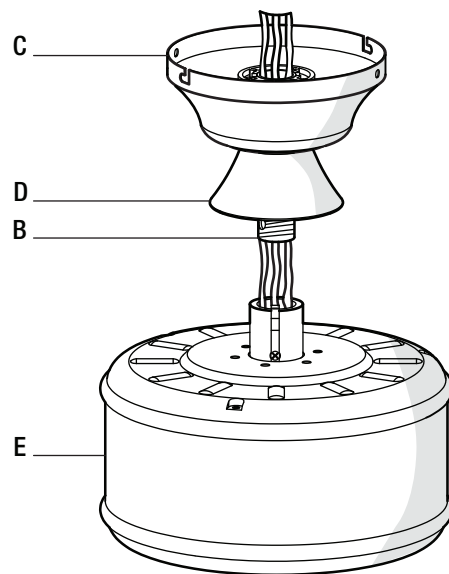
## 1 Preparing for mounting

- Remove the mounting bracket (A) from the canopy (C) by loosening the two canopy screws (JJ) located in the “L shaped” slots.
- Remove and save the two canopy screws (HH) and lock washers (WW) in the round holes. This will enable you to remove the mounting bracket (A).



## 2 Routing the wires

- Route the wires exiting the top of the fan motor (E) and through the coupler cover (D).
- Make sure the slot openings are on top and route the wires through the canopy (C) and then through the ball/downrod assembly (B).



## 3 Assembling the fan

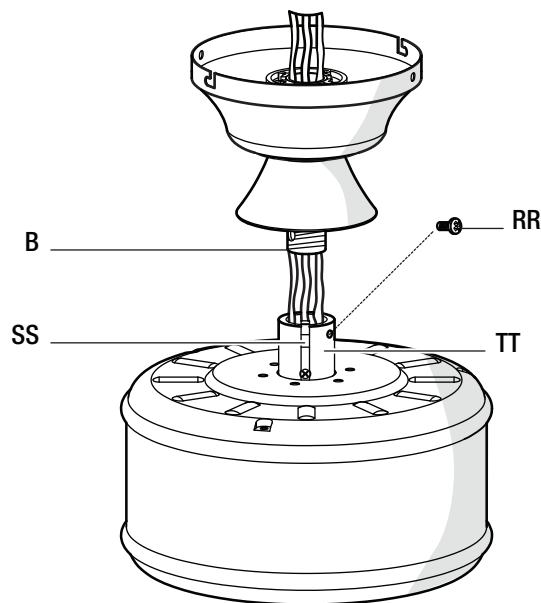


**CAUTION:** To ensure wobble-free operation and to avoid damage to the fan, the downrod (B) and the setscrew (RR) must be completely tightened



**NOTE:** This fan is equipped with a safety tab (SS). Should the setscrew (RR) ever become loose while the fan is running in reverse, the safety tab (SS) will engage and stop the fan from falling.

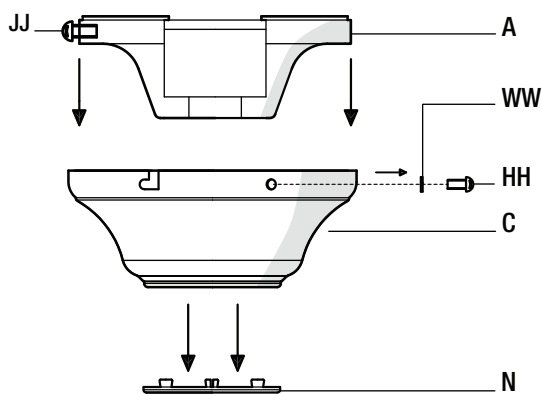
- Remove the setscrew (RR) by turning it counterclockwise.
- Install the downrod (B) by inserting it into the motor collar (TT), and turning it clockwise until it is tight.
- Reinstall the setscrew (RR) turning clockwise until tight.



# Assembly - Close-To-Ceiling Mount

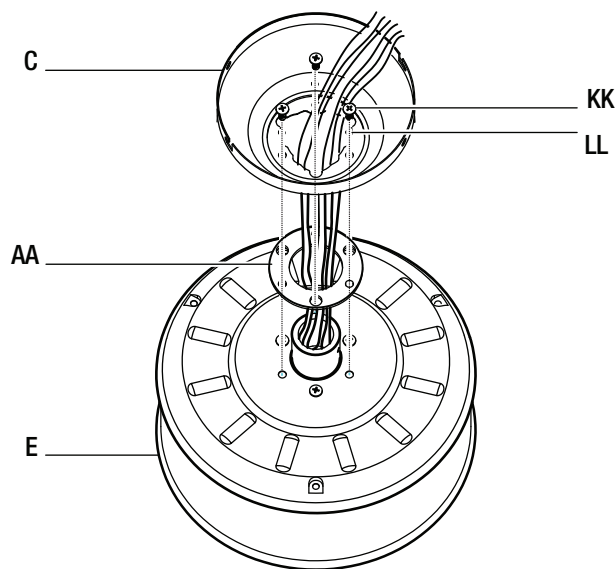
## 1 Preparing for mounting

- Remove the mounting bracket (A) from the canopy (C) by loosening the two canopy screws (JJ) located in the “L shaped” slots
- Remove and save the two canopy screws (HH) and lock washers (WW) in the round holes. This will enable you to remove the mounting bracket (A).
- Remove the decorative canopy bottom cover (N) from the canopy (C) by pressing the three studs located inside the bottom of the canopy.



## 2 Routing the wires

- Remove three of the six screws (KK) and lock washers (LL) (every other one) securing the motor collar to the top of the fan motor housing (E).
- Place the rubber gasket (AA) over the remaining three screws. Make sure the slot opening is on top, then proceed to place the ceiling canopy (C) over the collar at the top of the motor (E).
- Align the mounting holes with the holes in the motor (E) and fasten, using the three screws (KK) and lock washers (LL) removed previously. Tighten the mounting screws securely.



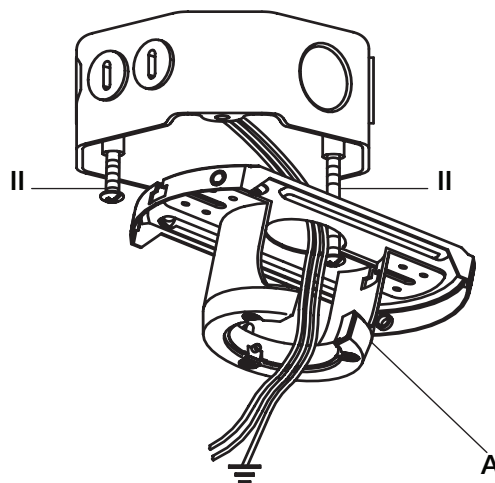
# Assembly - Hanging the Fan

## 1 Attaching the fan to the electrical box



**WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock or personal injury, mount to outlet box marked “Acceptable for fan support of 35 lbs. (15.9 Kg) or less”, and use screws provided with the outlet box.

- Pass the 120-Volt supply wires through the center hole in the mounting bracket (A).
- Install the ceiling mounting bracket on the outlet box by sliding the mounting bracket (A) over the two screws (II) provided with the outlet box. If necessary, use leveling washers (not included) between the mounting bracket (A) and the outlet box. Note that the flat side of the mounting bracket (A) is toward the outlet box. When using close-to-ceiling mounting, it is important that the mounting bracket be level.
- Securely tighten the two mounting screws (II).





# Assembly - Hanging the Fan (continued)

## 2 Hanging the fan



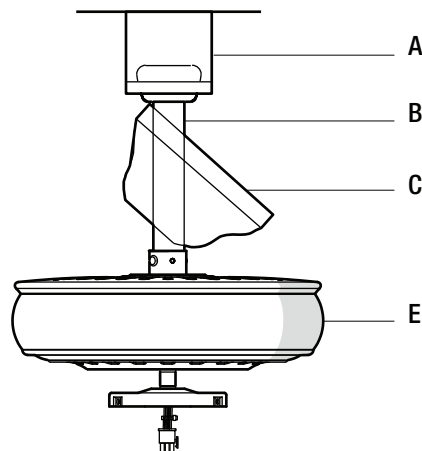
**WARNING:** The hook (XX) is only to balance the fan while making the electrical connections. Failure to hang as shown may result in the hook (XX) breaking, causing the fan to fall. The hook must pass from the inside to the outside of the canopy.



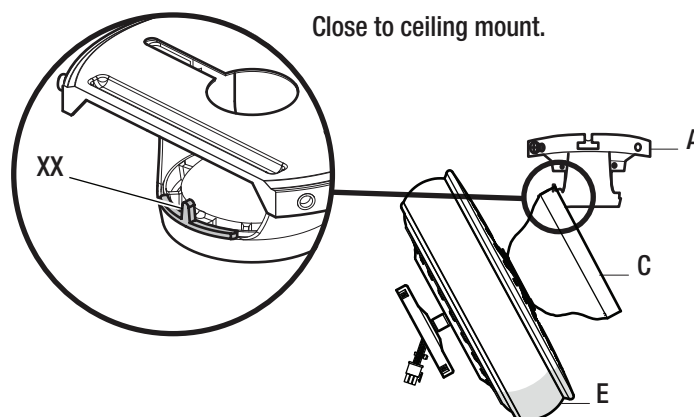
**WARNING:** When hanging the fan on the hook (XX) it is critical that you use one of the non-slotted (round) holes in the canopy (C).

- ☐ Carefully lift the fan-motor assembly (E) up to the slide-on mounting bracket (A).
- ☐ Insert the ball portion of the ball/downrod assembly into the socket of the slide-on mounting bracket.
- ☐ Turn the ball/downrod assembly clockwise until it is seated with the tab of the slide-on mounting bracket aligned with the slot in the ball.
- ☐ If using close-to-ceiling mounting, hang the fan on the hook provided by utilizing one of the holes at the outer rim of the ceiling canopy (C).

Standard mount.



Close to ceiling mount.



# Assembly - Hanging the Fan (continued)

## 3 Wiring the fan to the receiver



**WARNING:** Remove the rubber motor stops on the bottom of the fan before installing the blades or testing the motor.

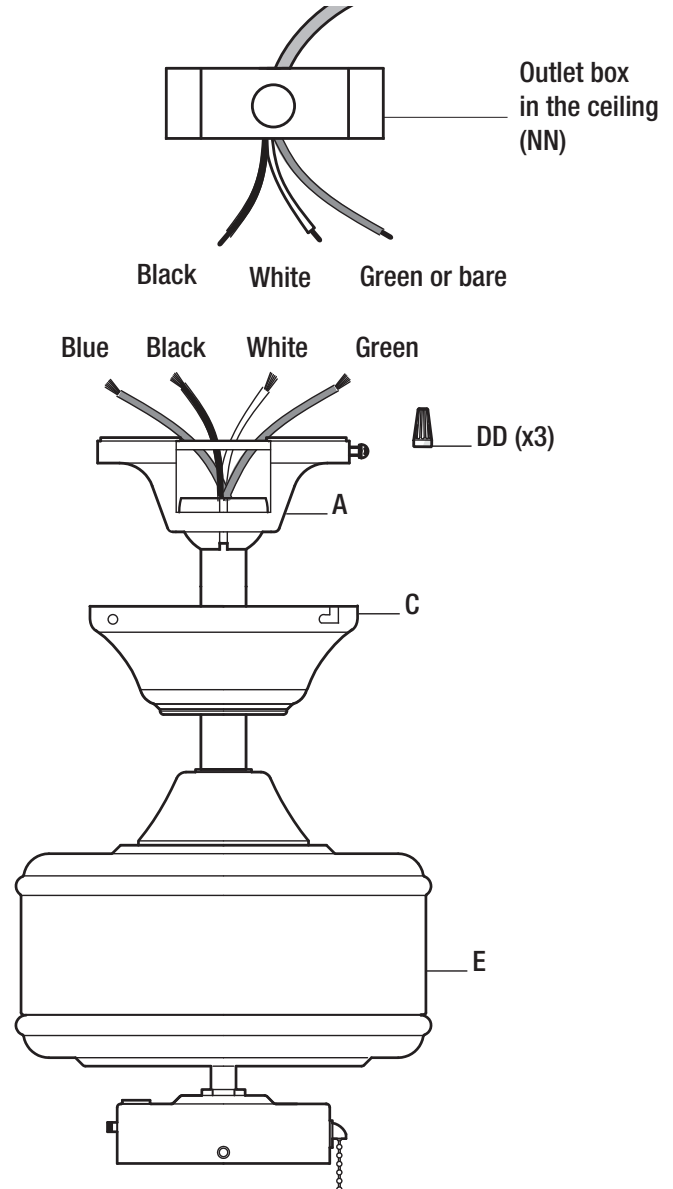


**IMPORTANT:** Use the wire connecting nuts (DD) supplied with your fan. Secure the connectors with electrical tape and ensure there are no loose strands or connections.



**NOTE:** The fan comes with 30 in. lead wires for use with an extended ball/downrod assembly. If using the 4.5 in. ball/downrod assembly (B) provided, you can cut the lead wires to your desired length (no shorter than 12 in.).

- ☐ The fan comes with 30 in. lead wires for use with an extended ball/downrod assembly. If using the 4.5 in. ball/downrod assembly (B) provided, you can cut the lead wires to your desired length (no shorter than 12 in.) This will make extra room in the canopy (C), if you do not wish to cut the wires, you will need to neatly wrap them.
- ☐ Connect the fan motor green wire(s) to the household green or bare wire using a wire connecting nut (DD).
- ☐ Connect the fan motor white wire to the household white wire using a wire connecting nut (DD).
- ☐ Connect the fan motor black and blue wires to the household black wire using a wire connecting nut (DD).
- ☐ Secure each wire connecting nut using electrical tape.
- ☐ Turn the wire connecting nut (DD) upward and push the wiring into the outlet box (NN).



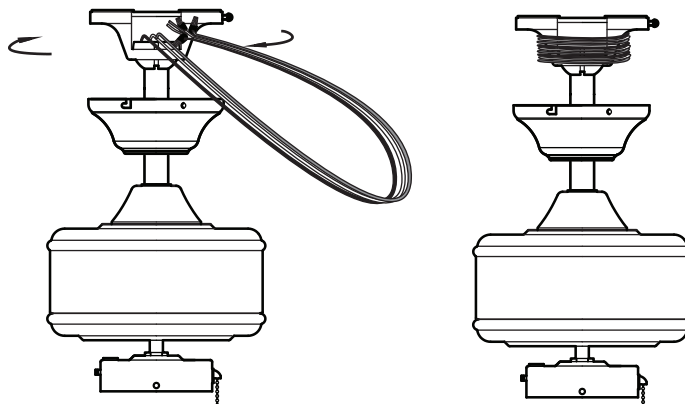
## Assembly - Hanging the Fan (continued)

### 4 Wrapping the extra wire



**NOTE:** Follow this step **ONLY** if you did not cut the extra length off from the wires coming from the ceiling fan.

- ☐ Gently wrap the excess wire around the mounting bracket, under the receiver.
- ☐ Secure with electrical tape.



### 5 Mounting the fan

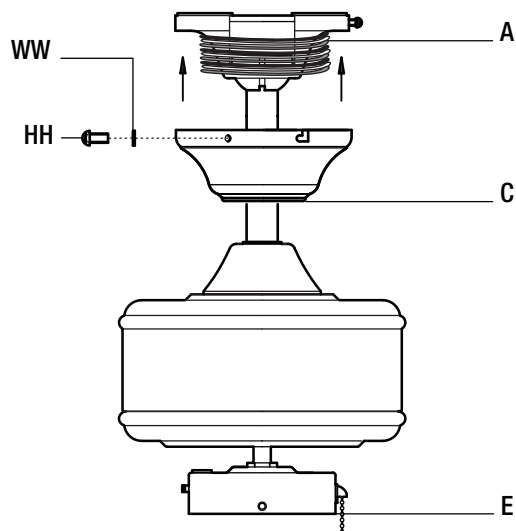


**WARNING:** When using the standard ball/downrod mounting, the tab in the ring at the bottom of the mounting bracket must rest in the groove of the hanger ball. Failure to properly seat the tab in the groove could cause damage to the wiring.



**WARNING:** The locking slots of ceiling canopy are provided only as an aid to mounting. Do not leave the fan assembly unattended until all four canopy screws are engaged and firmly tightened.

- ☐ Align the locking slots of the ceiling canopy (C) with the two screws in the mounting bracket (A). Push up to engage the slots and turn clockwise to lock in place.
- ☐ Firmly tighten the two mounting screws.
- ☐ Install the two mounting screws (HH) and lock washers (WW) (saved from Assembly Step 1 "Preparing for mounting") into the holes in the canopy (C) and tighten firmly.



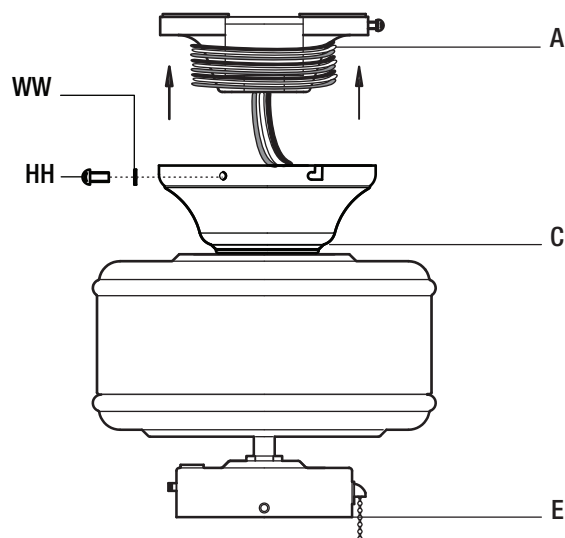
## Assembly - Hanging the Fan (continued)

### 6 Mounting the fan-motor assembly (close-to-ceiling mount)



**WARNING:** The locking slots of ceiling canopy are provided only as an aid to mounting. Do not leave the fan assembly unattended until all four canopy screws are engaged and firmly tightened.

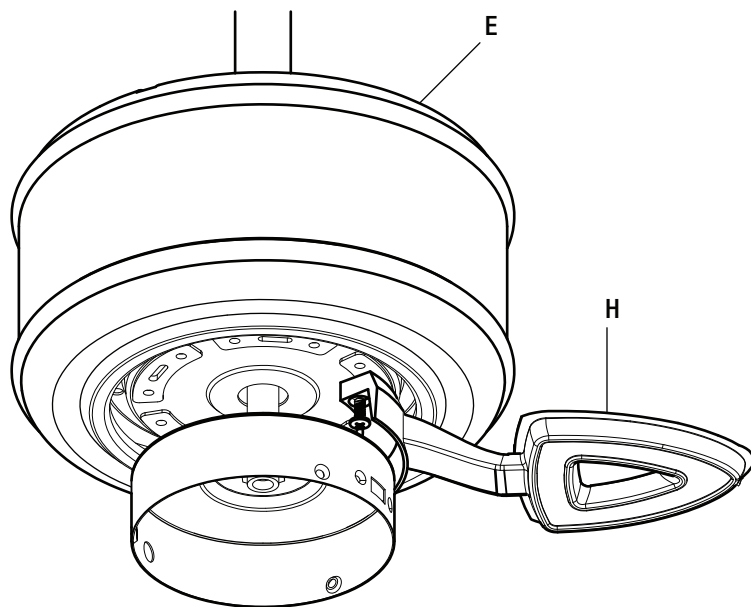
- Carefully unhook the fan from the mounting bracket (A) and align the locking slots of the ceiling canopy (C) with the two screws in the mounting bracket (A). Push up to engage the slots and turn clockwise to lock in place. Immediately tighten the two mounting screws firmly.
- Install the two mounting screws (HH) and lock washers (WW) (saved from Assembly Step 1 “Preparing for mounting”) into the holes in the canopy (C) and tighten firmly.



## Assembly - Attaching the Fan Blades

### 1 Attaching the blade brackets

- Fasten the blade bracket (H) to the motor (E) by inserting the alignment post into the slot on the bottom of the fan-motor assembly (E) and tightening the motor screws that are pre-assembled to the blade bracket (H).
- Repeat for the remaining four blade brackets (H).



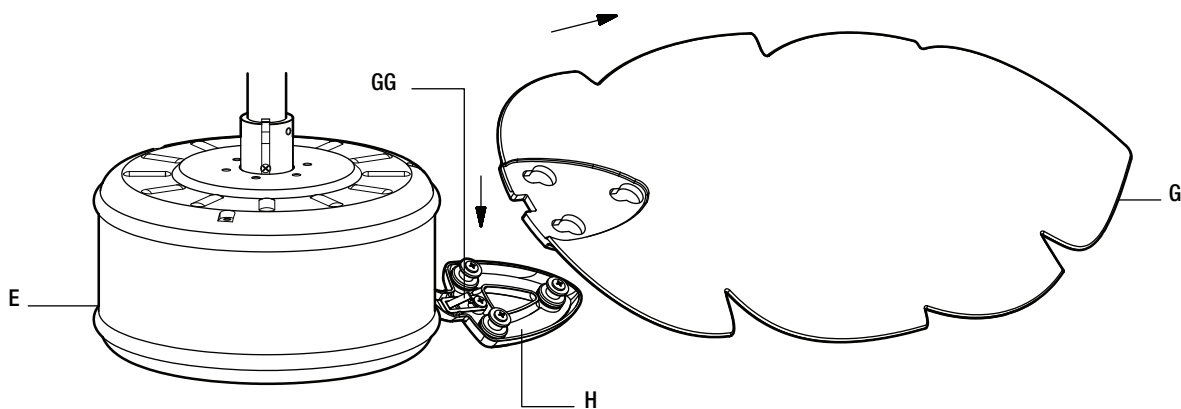
# Assembly - Attaching the Fan Blades

## 2 Attaching the fan blades



**NOTE:** Your fan features revolutionary advancements for quick and easy blade installation.

- Mount the fan blades (G) to the blade bracket (H) by aligning the three key-slot holes in the blade (G) with the three posts on the top of the blade brackets (H).
- Hold the blade (G) close to the blade bracket (H) and press the blade (G) down firmly. Ensure the key-slot holes are properly seated on the blade arm posts.
- While still holding the blade (G) down, firmly slide the blade (G) away from the bracket (H) side until the blade (G) engages in the locking mechanism (GG).
- Make sure the locking mechanism (GG) at the rear of the blade bracket (H) springs upward and butts against the edge of the blade (G) indicating a secure connection.
- Visually inspect the top of the blade bracket (H) to ensure the locking mechanism (GG) is securely in place.
- Repeat for the remaining blades (G).



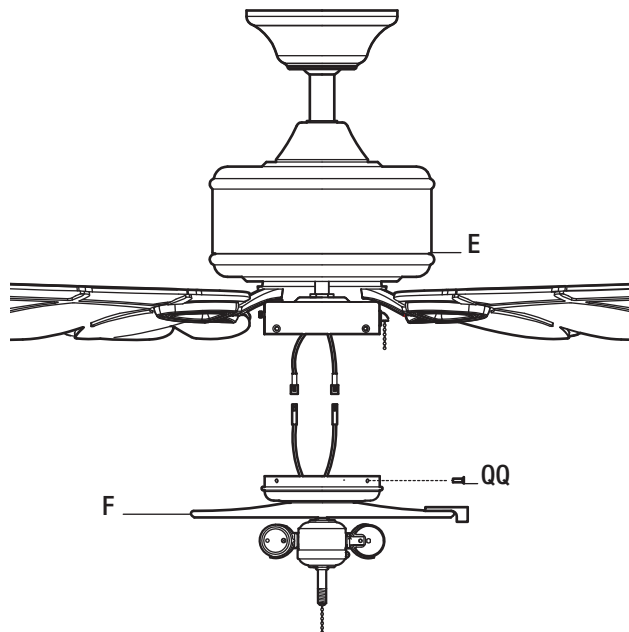
# Assembly - Attaching the Light Kit

## 1 Attaching the light kit



**CAUTION:** To reduce the risk of electric shock, disconnect the electrical supply circuit to the fan before installing the light kit.

- Remove the three screws (QQ) from the light kit fitter assembly (F).
- Connect the wires exiting the bottom of the motor assembly (E) by connecting the molded adaptor plugs together (blue to blue, white to white).
- Slide the light kit (F) and secure it to the switch housing using the three screws (QQ) that were removed in the first step.



# Assembly - Attaching the Light Kit

## 2 Installing the bulbs and attaching the glass bowl



**WARNING:** Allow the glass bowl to cool completely before removing.

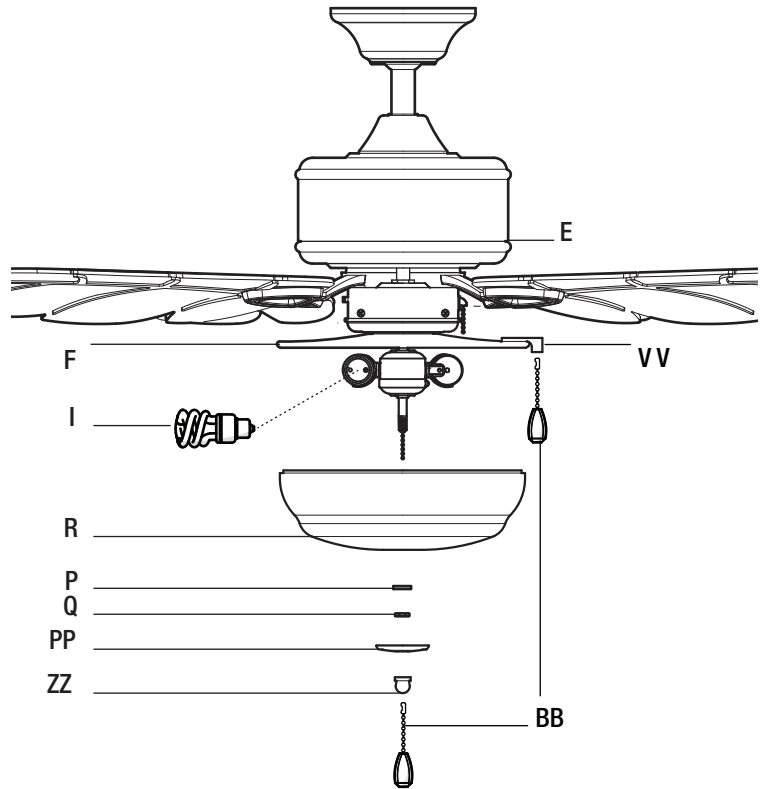


**CAUTION:** Make sure the power is off before attaching or removing the glass bowl.



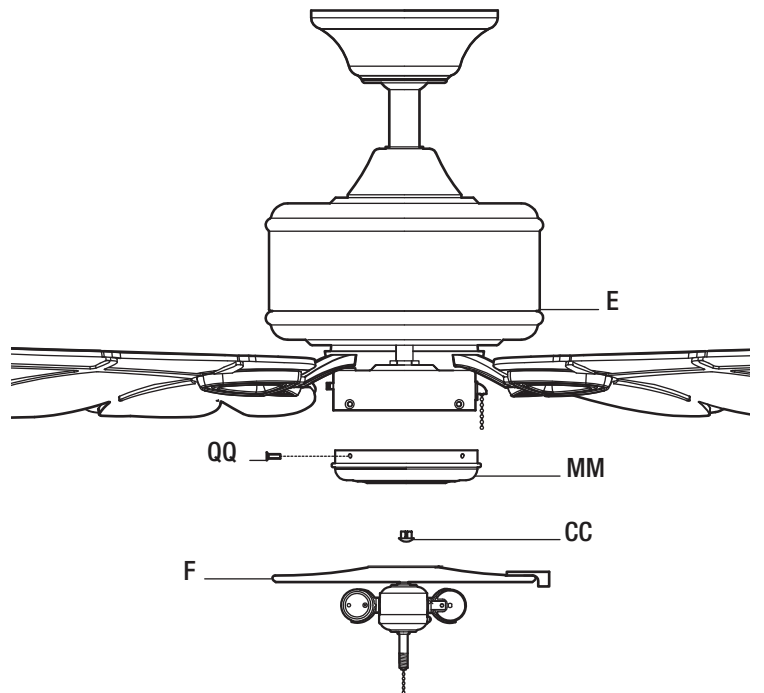
**CAUTION:** Over lamping the fan will result in the fan lights shutting down until the proper wattage bulbs are installed. Reset the lights by turning off the power, replacing the bulbs with the correct wattage bulbs, and turn the power on.

- ☐ Remove the finial (ZZ), glass holder (PP), hex nut (Q), rubber washer (P), and glass bowl (R) from the light kit assembly (F).
- ☐ With power off, install the two CFL bulbs (14W max.) (I) (included) by twisting them into the light bulb sockets. Position the glass bowl (R) over the threaded nipple and pass the pull chain for the fan through the pull chain guide (V V) on the side of the light kit (F) to avoid the chain from touching the glass bowl (R).
- ☐ Re-install the rubber washer (P), hex nut (Q), glass holder (PP), and finial (ZZ) to the threaded nipple to secure the glass bowl (R) properly.
- ☐ Attach the pull chain extensions (BB).



## 1 Assembling the fan without light kit

- ☐ Remove the three light kit mounting screws (QQ) from switch cup cover (MM).
- ☐ In order to use the fan without the light kit, remove the switch cup cover (MM) from the top of the light kit fitter assembly (F) by removing the center hex nut inside the switch cup cover (MM), and then thread the switch cup cover off of the threaded nipple on the top of the light kit fitter assembly (F).
- ☐ Press the plastic plug (CC) (provided) into the center hole of the switch cup cover (MM).
- ☐ Position the switch cup cover (MM) onto the bracket and reinstall the light kit mounting screws (QQ).



# Operation

Turn on the power and check the operation of the fan. The pull chain controls the fan speeds as follows:

1 pull - High, 2 pulls - Medium, 3 pulls - Low, 4 pulls - off

The appropriate speed settings for warm or cool weather depends on factors such as the room size, ceiling height, and number of fans.

The fan is shipped from the factory with the reversing switch positioned to circulate air downward. If airflow is desired in the opposite direction, turn your fan off and wait for the blades to stop turning, then slide the reversing switch (YY) (located in switch cup) to the opposite position, and turn the fan on again. The fan blades will turn in the opposite direction and reverse airflow.

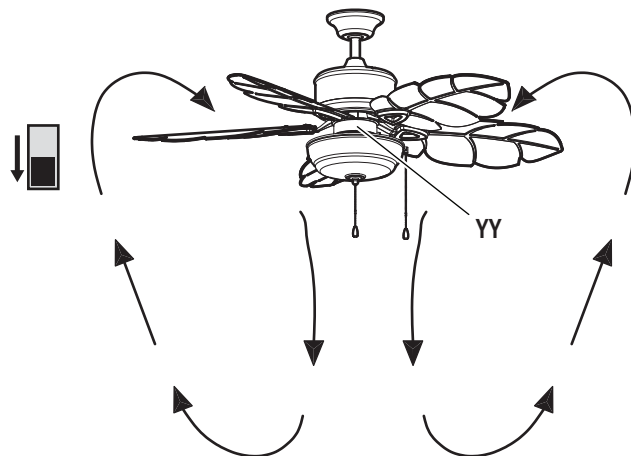


**NOTE:** Wait for the fan to stop before reversing the direction of blade rotation.

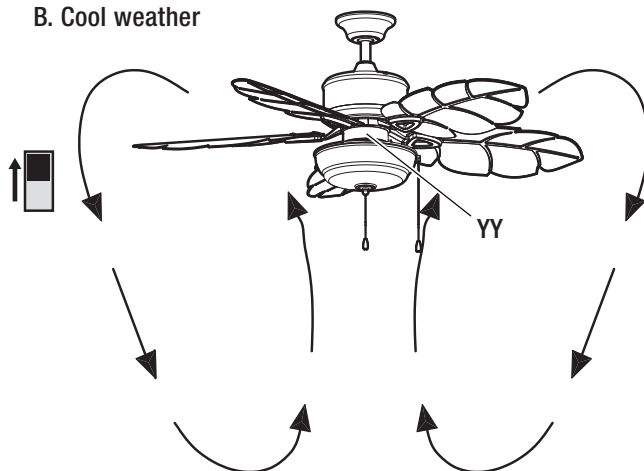
**A. Warm weather - (Forward)** A downward airflow creates a cooling effect. This allows you to set your air conditioner on a warmer setting without affecting your comfort.

**B. Cool weather - (Reverse)** An upward airflow moves warm air off of the ceiling. This allows you to set your heating unit on a cooler setting without affecting your comfort.

**A. Warm weather**



**B. Cool weather**



## Care and Cleaning



**WARNING:** Make sure the power is off before cleaning your fan.

- ☐ Because of the fan's natural movement, some connections may become loose. Check the support connections, brackets, and blade attachments twice a year. Make sure they are secure. It is not necessary to remove the fan from the ceiling.
- ☐ Clean your fan periodically to help maintain its new appearance over the years. Do not use water when cleaning, as this could damage the motor, or the wood, or possibly cause an electrical shock. Use only a soft brush or lint-free cloth to avoid scratching the finish. The plating is sealed with a lacquer to minimize discoloration or tarnishing.
- ☐ You can apply a light coat of furniture polish to the wood for additional protection and enhanced beauty. Cover small scratches with a light application of shoe polish.
- ☐ You do not need to oil your fan. The motor has permanently-lubricated sealed ball bearings.

## Troubleshooting

Problem	Solution
The fan will not start.	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Check the main and branch circuit fuses or breakers.</li><li><input type="checkbox"/> Check the line wire connections to the fan and switch wire connections in the switch housing.</li></ul>
The fan is noisy.	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Ensure all motor housing screws are snug.</li><li><input type="checkbox"/> Ensure the screws that attach the fan blade bracket to the motor hub are tight.</li><li><input type="checkbox"/> Ensure the wire nut connections are not rattling against each other or the interior wall of the switch housing.</li><li><input type="checkbox"/> Allow a 24-hour "breaking in" period. Most noises associated with a new fan disappear during this time.</li><li><input type="checkbox"/> If you are using the Ceiling Fan light kit, ensure the screws securing the glassware are tight. Check that the light bulbs are also secure.</li><li><input type="checkbox"/> Ensure the canopy is a short distance from the ceiling. It should not touch the ceiling.</li><li><input type="checkbox"/> Ensure your outlet box is secure and rubber isolator pads were used between the mounting plate and outlet box.</li></ul>
The fan wobbles.	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Check that all blade and blade arm screws are secure.</li><li><input type="checkbox"/> Most fan wobble problems are caused when blade levels are unequal. Check this level by selecting a point on the ceiling above the tip of one of the blades. Measure from a point on the center of the blade to the point on the ceiling. Rotate the fan until the next blade is positioned for measurement, and measure from the same point on each blade to the ceiling. Repeat for each blade. Any measurement deviation should be within 1/8 in. Run the fan for ten minutes. If the fan continues to wobble please contact Customer Service and a balancing kit will be sent to you at no charge.</li></ul>



# HOME DECORATORS COLLECTION

Questions, problems, missing parts? Before returning to the store,  
call Home Depot Customer Service  
8 a.m. - 6 p.m., EST, Monday-Friday

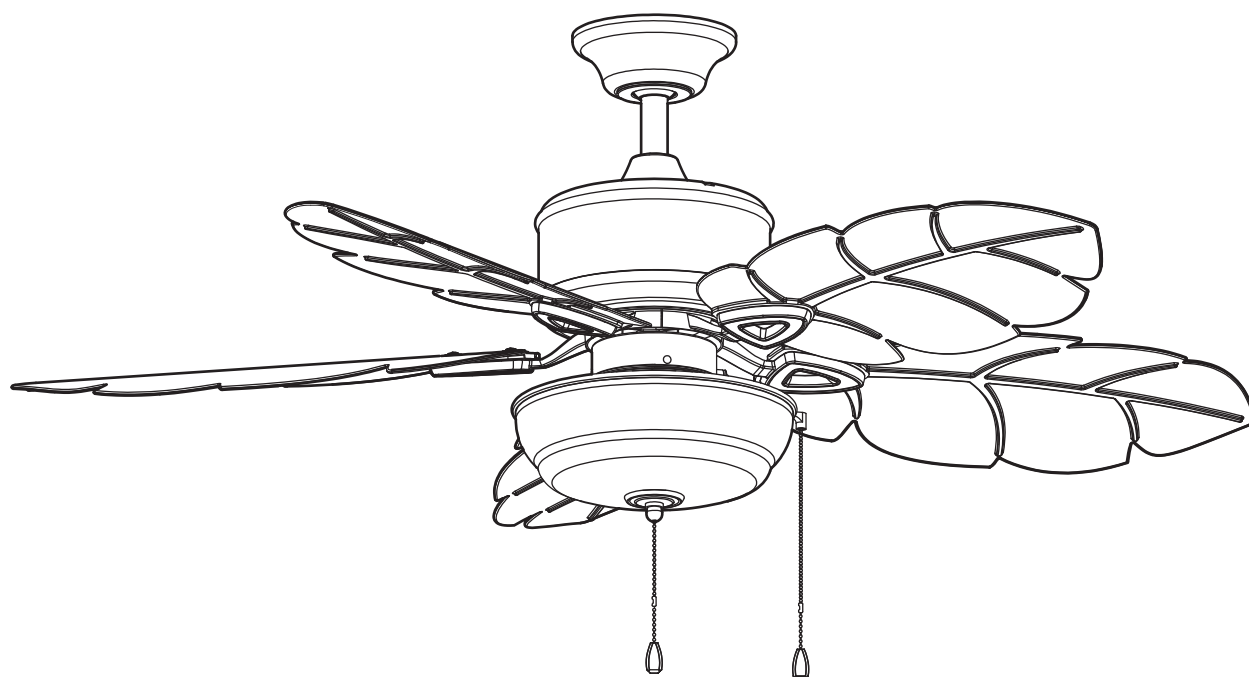
**1-800-986-3460**

**[HOMEDEPOT.COM/HOMEDECORATORS](https://www.homedepot.com/homedecorators)**

Retain this manual for future use.

# GUÍA DE USO Y MANTENIMIENTO

## VENTILADOR DE TECHO PALM COVE, DE 1.12 M



¿Preguntas, problemas o piezas faltantes? Antes de regresar a la tienda,  
llama al servicio al cliente de Home Decorators Collection  
de lunes a viernes entre 8 a.m. y 6 p.m. (hora estándar del Este).

1-800-986-3460

[HOMEDEPOT.COM/HOMEDECORATORS](http://HOMEDEPOT.COM/HOMEDECORATORS)

### **GRACIAS POR TU COMPRA**

*Apreciamos la confianza que has depositado en Home Decorators Collection al comprar este ventilador de techo. Nos esforzamos en crear continuamente productos de calidad diseñados para mejorar tu hogar. Visítanos por Internet para ver nuestra línea completa de productos disponibles con vistas a las necesidades de mejoras de tu hogar. ¡Gracias por elegir Home Decorators Collection!*

# Tabla de contenido

Tabla de contenido .....	2	Ensamblaje.....	7
Información de seguridad.....	2	Funcionamiento .....	15
Garantía.....	3	Mantenimiento y limpieza.....	16
Pre-instalación.....	3	Solución de problemas .....	16
Instalación.....	6		

## Información de seguridad

### LEE Y GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES.

1. Todo el cableado debe cumplir con el Código Nacional de Electricidad ANSI/NFPA 70 y con los códigos locales de electricidad. La instalación eléctrica debe ser hecha por un electricista certificado y calificado.
2. La caja eléctrica y estructura de soporte deben montarse de forma segura y tener capacidad para sostener de manera confiable 15.9 kg. Usa tan sólo cajas eléctricas aprobadas por UL y marcadas como “apropiada para sostener ventiladores de 15.9 kg o menos”.
3. El ventilador debe ir montado con separación mínima de 2.1 m entre el borde trasero de las aspas y el piso.
4. No muevas el interruptor de reversa mientras las aspas del ventilador estén en movimiento. Tienes que apagar el ventilador y esperar a que se detengan las aspas antes de ponerlas a girar en sentido contrario.
5. No coloques objetos en la trayectoria de las aspas.
6. Los diagramas eléctricos son solo para referencia. Los juegos de luces no incluidos con el ventilador tienen que estar aprobados por UL y marcados como apropiados para usar con el modelo de ventilador a instalar. Los interruptores tienen que estar clasificados por UL como de uso general. Consulta las instrucciones adjuntas a los kits de luces e interruptores para ensamblar bien. Usa bombillas CFL de un máximo de 14 W (incluidas).
7. Después de concluir las conexiones eléctricas, debes voltear los conductores empalmados hacia arriba y meterlos con cuidado en la caja eléctrica. Los cables deben estar separados con el cable a tierra y el conductor a tierra del equipo a un lado de la caja eléctrica.
8. Antes de la instalación, todos los tornillos de fijación deben verificarse y ajustarse donde sea necesario.
9. Adecuado para usar en lugares húmedos al instalarse en un circuito derivado protegido por un interruptor diferencial (GFCI, por sus siglas en inglés). Usar solo con kits de luces marcados como “Adecuados para uso en lugares húmedos”.



**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesiones personales, no dobles los soportes de las aspas (también llamados “bridas”) durante o después de la instalación. No coloques objetos en la trayectoria de las aspas.



**ADVERTENCIA:** Quita los tapones de goma del motor en la parte inferior del ventilador antes de instalar las aspas o verificar el motor.



**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no utilices este ventilador con ningún dispositivo de estado sólido para control de velocidad.



**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones, instala sólo en una caja eléctrica clasificada como “apropiada para sostener ventiladores de 35 lb (15.9 kg) o menos” y usa sólo los tornillos incluidos con la caja eléctrica.



**ADVERTENCIA:** Para evitar una posible descarga eléctrica, desconecta la electricidad de la caja principal de fusibles antes de proceder al cableado. Si crees que no tienes suficiente conocimiento o experiencia sobre cableado eléctrico, contacta a un electricista certificado.



**PRECAUCIÓN:** Para reducir el riesgo de lesiones, usa sólo los tornillos incluidos con la caja eléctrica.



**PRECAUCIÓN:** Para evitar lesiones personales o daños al ventilador y otros artículos, ten cuidado al limpiar o trabajar cerca del ventilador.

# Garantía

El proveedor garantiza de por vida, a partir de la fecha en que el comprador original lo adquiere, que el motor del ventilador no presenta defectos de fabricación ni de materiales al momento en que es enviado desde la fábrica. El proveedor también garantiza, por un período de dos años a partir de la fecha de compra por el comprador original, que todas las demás piezas del ventilador, sin incluir aspas de vidrio o acrílico, no presentarán ningún defecto de fabricación ni de material desde el momento de su salida de la fábrica. Acordamos reparar tales defectos sin cargo alguno o, a nuestra discreción, reemplazar el producto, si es devuelto, por un modelo de calidad igual o superior. Para obtener servicio de garantía, tiene que presentar una copia del recibo como comprobante de compra. Todos los costos de retiro y re-instalación del producto son de su responsabilidad. Los daños a cualquiera de las piezas como resultado de accidentes, uso inadecuado, instalación inadecuada o instalación de cualquier accesorio, no están cubiertos por esta garantía. Debido a que las condiciones climáticas pueden variar, esta garantía no cubre ningún cambio en el acabado en bronce, incluyendo óxido, perforación, corrosión, manchas y descascaramiento. Los acabados en bronce de este tipo tienen una vida útil más prolongada cuando se protegen contra las condiciones climáticas cambiantes. Es normal cierta "oscilación" y no se considerará un defecto. Cualquier servicio realizado por personal no autorizado invalidará la garantía. No hay ninguna otra garantía expresa. Por este medio, Home Depot Decorators Collection se exime de todas y cada una de las garantías, incluyendo, pero sin limitarse a, aquellas de comercialización e idoneidad para determinado propósito, en el alcance permitido por la ley. La duración de cualquier garantía implícita que no se pueda eximir está limitada al período de tiempo especificado en la garantía explícita. Algunos estados no permiten limitar la duración de la garantía; por consiguiente, la limitación anterior puede no aplicarse a su caso. El minorista no será responsable por daños directos, indirectos o especiales que resulten o deriven del uso o rendimiento del producto, excepto en casos en que lo estipule la ley. Algunos estados no permiten excluir ni limitar daños directos o indirectos, por lo que la limitación o exclusión anterior podría no aplicarse a su caso. Esta garantía otorga derechos legales específicos y es posible que usted tenga también otros derechos que varían de un estado a otro. Esta garantía sustituye todas las garantías anteriores. Los costos de envío de cualquier devolución de productos hecha como parte de una reclamación de garantía corren por cuenta del cliente.

Comuníquese con el equipo de servicio al cliente al 1-800-986-3460 o visite [www.HomeDepot.com/homedecorators](http://www.HomeDepot.com/homedecorators).

# Pre-instalación

## ESPECIFICACIONES

Tamaño	Velocidad	Voltios	Amperes	Watts	RPM	CFM	Peso neto	Peso bruto	Pies cúbicos
1.12 m	Bajo	120	0.22	10	73	2052	8.2 kg	9.4 kg	51.5 cm
	Media		0.37	29	128	3410			
	Alta		0.51	61	183	4709			



**NOTA:** Estas medidas son aproximadas. No incluyen el amperaje ni el vataje consumido por el kit de luces.



## HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador  
Phillips



Destornillador  
plano



Llave  
ajustable



Cinta de  
electricista



Cortacables

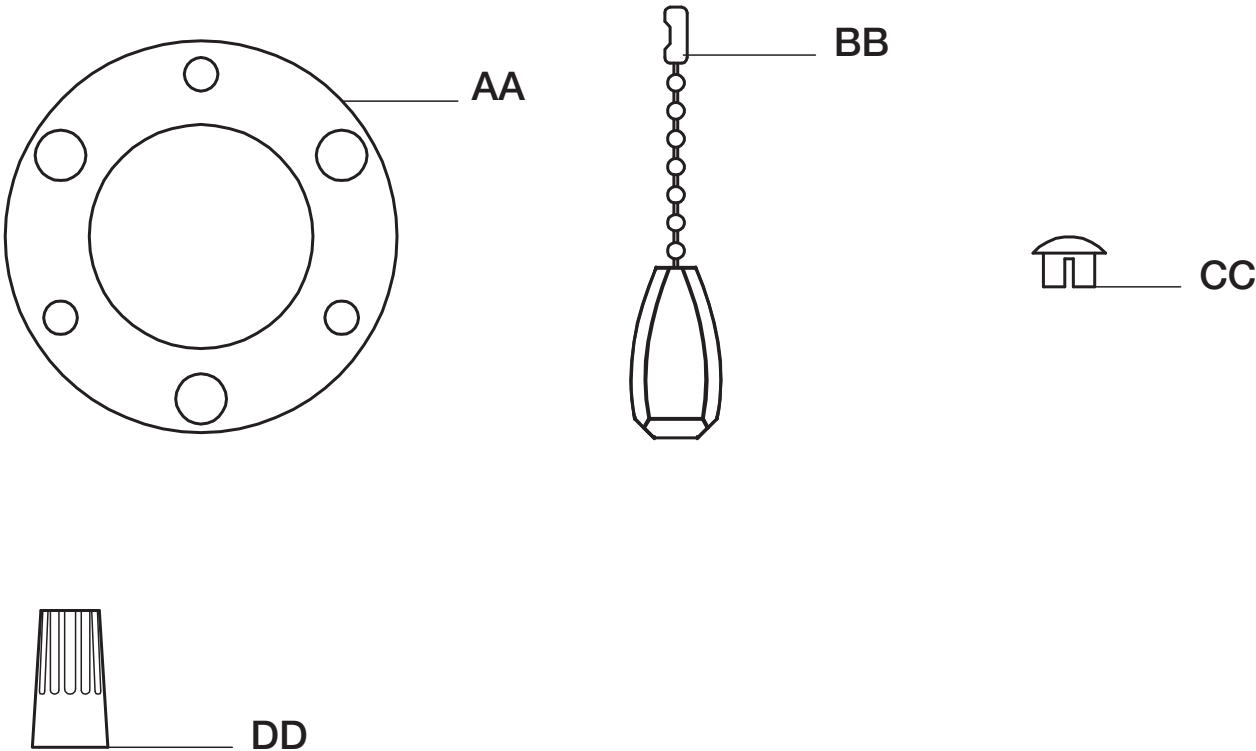


Escalera de tijera

HERRAJES INCLUIDOS



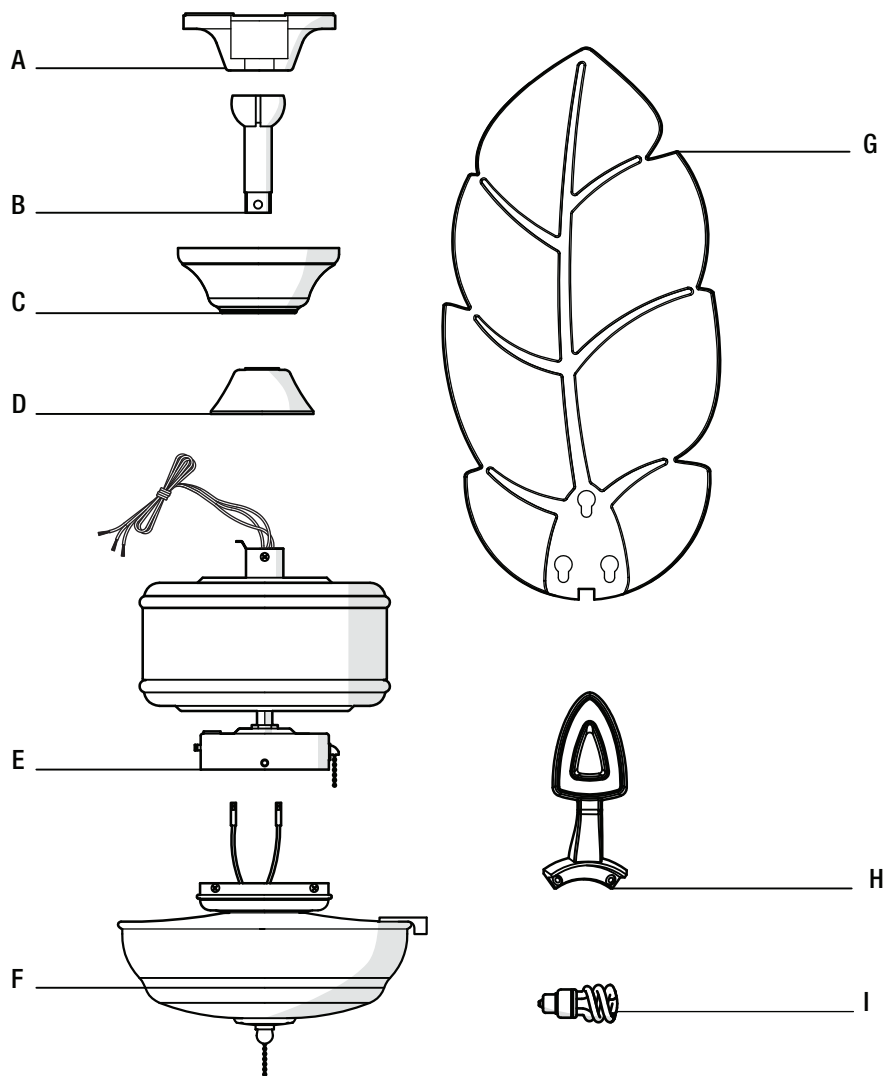
NOTA: Los herrajes no se muestran en su tamaño real.



Pieza	Descripción	Cantidad
AA	Junta de goma	1
BB	Extensiones de la cadena del interruptor	2

Pieza	Descripción	Cantidad
CC	Tapón plástico	1
DD	Conector plástico para cables	3

CONTENIDO DEL PAQUETE



Pieza	Descripción	Cantidad
A	Soporte deslizante de montaje (dentro de la cubierta)	1
B	Ensamblaje de tubo bajante/bola	1
C	Cubierta	1
D	Cubierta del acoplador	1
E	Ensamblaje del motor del ventilador	1

Pieza	Descripción	Cantidad
F	Ensamblaje del soporte del kit de luces	1
G	Aspa	5
H	Soporte de aspa	5
I	Bombilla CFL (14 W como máximo)	2



IMPORTANTE: Este producto o sus componentes están protegidos por una o más de las siguientes patentes de los EE. UU.: 5,947,436; 5,988,580; 6,010,110; 6,046,416, 6,210,117, así como por otras patentes pendientes.

## OPCIONES DE MONTAJE

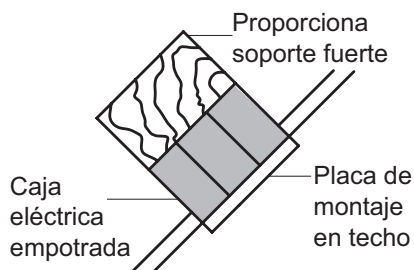
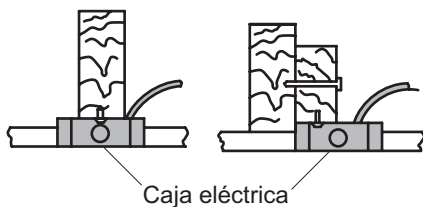
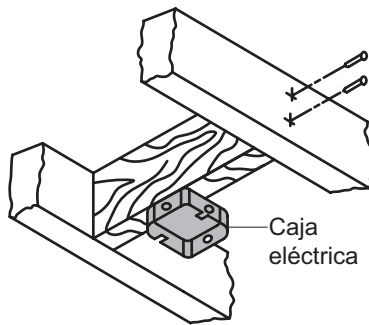


**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones, instala sólo en una caja eléctrica clasificada como “apropiada para sostener ventiladores de 15.9 kg o menos”, y usa sólo los tornillos incluidos con la caja eléctrica. Las cajas eléctricas utilizadas comúnmente para el soporte de lámparas pueden no servir como soporte de ventilador y tal vez deban reemplazarse. En caso de duda, consulta a un electricista calificado.

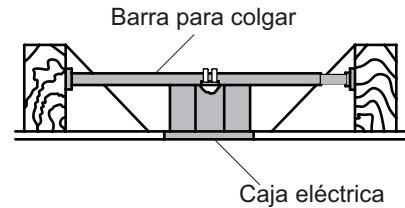
Si tu ventilador de techo no tiene una caja de montaje aprobada por UL, instala una de acuerdo con las siguientes instrucciones:

- Desconecta la electricidad retirando los fusibles o apagando los cortacircuitos.
- Asegura la caja eléctrica directamente a la estructura de la edificación. Usa sujetadores y materiales apropiados. La caja eléctrica y su soporte tienen que ser aptos para sostener completamente el peso en movimiento del ventilador (al menos 35 lb). No uses una caja eléctrica de plástico.

Las ilustraciones más abajo muestran tres formas distintas de montar la caja eléctrica.



**NOTA:** Tal vez necesites un tubo bajante más largo para mantener la altura mínima adecuada de las aspas al instalar el ventilador en un cielo raso inclinado. El ángulo máximo permitido es de 30° con respecto a la horizontal.



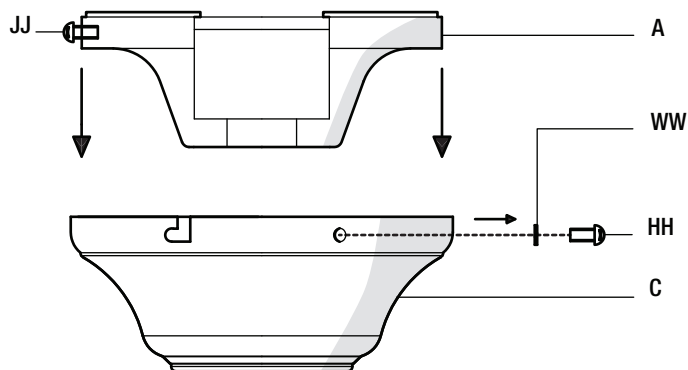
Si la cubierta toca el tubo bajante, retira la tapa inferior de la cubierta y gira la cubierta 180° antes de fijarla a la placa de montaje.

Para colgar el ventilador donde haya una lámpara, pero ninguna viga de cielo raso, tal vez necesites una barra colgante como se muestra más arriba (disponible en cualquier tienda de The Home Depot).

# Ensamblaje - Montaje estándar en techo

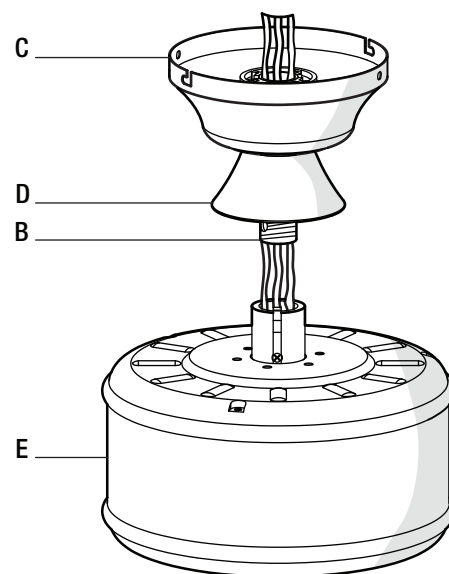
## 1 Preparación para el montaje

- Retira el soporte de montaje (A) de la cubierta (C) aflojando los dos tornillos de la cubierta (JJ) ubicados en las ranuras con "forma de L".
- Quita y guarda los dos tornillos de la cubierta (HH) y las arandelas de seguridad (WW) en los orificios redondos. Esto te permitirá retirar el soporte de montaje (A).



## 2 Disposición de los cables

- Inserta los cables que salen por la parte superior del motor del ventilador (E) a través de la cubierta del acoplador (D).
- Asegúrate de que las ranuras estén en la parte superior y pasa los cables a través de la cubierta (C) y seguidamente a través del ensamblaje del tubo bajante/bola (B).



## 3 Cómo ensamblar el ventilador

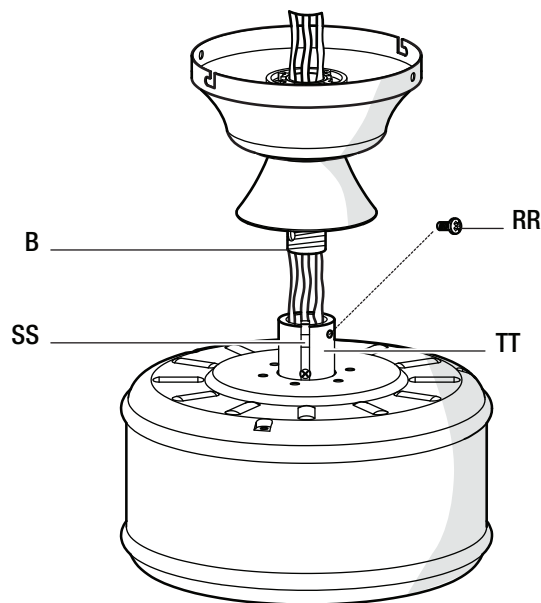


**PRECAUCIÓN:** Para asegurarte de que no haya oscilación y evitar dañar el ventilador, el tubo bajante (B) y el tornillo del fijación (RR) deben estar completamente ajustados.



**NOTA:** Este ventilador está equipado con una pestaña de seguridad (SS). Si el tornillo de fijación (RR) se afloja mientras el ventilador está funcionando en reversa, la pestaña de seguridad (SS) se enganchará y evitará que el ventilador se caiga.

- Gira a la izquierda el tornillo de fijación (RR) para quitarlo.
- Instala el tubo bajante (B) insertándolo en el collarín del motor (TT) y girándolo en el sentido de las manecillas del reloj hasta quedar apretado.
- Reinstala el tornillo de fijación (RR) girándolo en el sentido de las manecillas del reloj hasta quedar apretado.

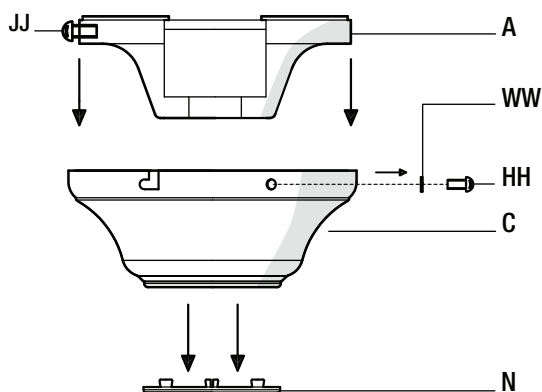




# Ensamblaje - Montaje cerca del techo

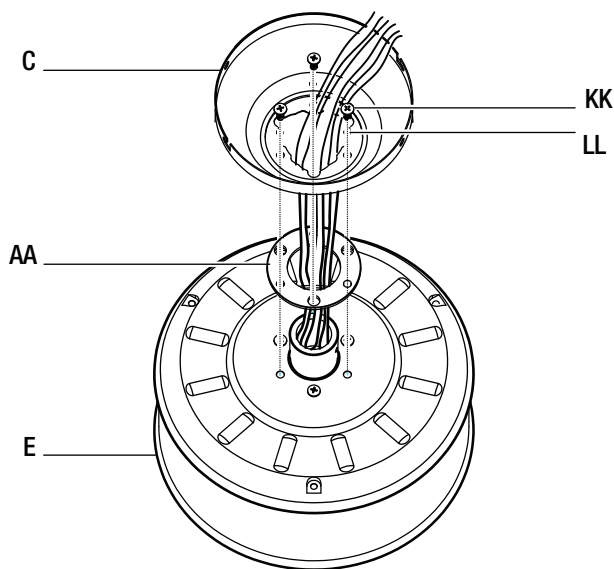
## 1 Preparación para el montaje

- ❑ Retira el soporte de montaje (A) de la cubierta (C) aflojando los dos tornillos de la cubierta (JJ) ubicados en las ranuras con "forma de L".
- ❑ Quita y guarda los dos tornillos de la cubierta (HH) y las arandelas de seguridad (WW) en los orificios redondos. Esto te permitirá retirar el soporte de montaje (A).
- ❑ Retira la cubierta inferior decorativa (N) de la cubierta (C) oprimiendo los tres pernos ubicados en el interior de la parte inferior de la cubierta.



## 2 Disposición de los cables

- ❑ Retira tres de los seis tornillos (KK) y arandelas de seguridad (LL) (alternados) que sujetan el collarín del motor a la parte superior de la carcasa del motor del ventilador (E).
- ❑ Coloca la junta de goma (AA) sobre los tres tornillos restantes. Asegúrate de que las aberturas de ranura estén arriba y procede enseguida a colocar la cubierta de techo (C) sobre el collarín en la parte superior del motor (E).
- ❑ Alinea los orificios de montaje con los orificios del motor (E) y asegura con los tres tornillos (KK) y arandelas de seguridad (LL) retirados previamente. Aprieta bien los tornillos de montaje.



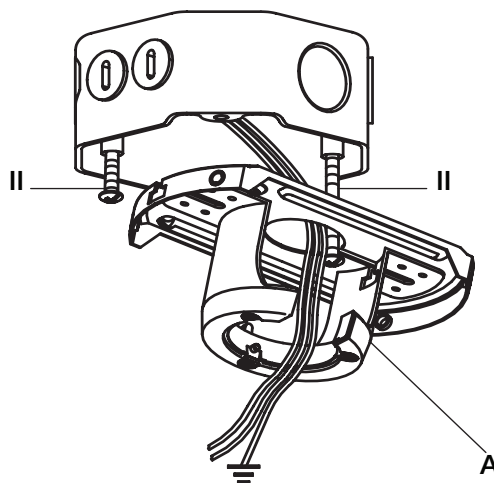
# Ensamblaje - Cómo colgar el ventilador

## 1 Cómo fijar el ventilador a la caja eléctrica



**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones, instala sólo en una caja eléctrica clasificada como "apropiada para sostener ventiladores de 15.9 kg o menos", y usa sólo los tornillos incluidos con la caja eléctrica.

- ❑ Pasa los cables de suministro de 120 V a través del orificio central en el soporte de montaje (A).
- ❑ Instala el soporte de montaje de techo sobre la caja eléctrica deslizando el soporte de montaje (A) sobre los dos tornillos (II) suministrados con la caja eléctrica. Si es necesario, usa arandelas niveladoras (no incluidas) entre el soporte de montaje (A) y la caja eléctrica. Fíjate que el lado plano del soporte de montaje (A) esté apuntando hacia la caja eléctrica. Cuando montes cerca del cielo raso, es importante que el soporte de montaje esté nivelado.
- ❑ Aprieta firmemente los dos tornillos de montaje (II).



# Ensamblaje - Cómo colgar el ventilador (continuación)

## 2 Cómo colgar el ventilador



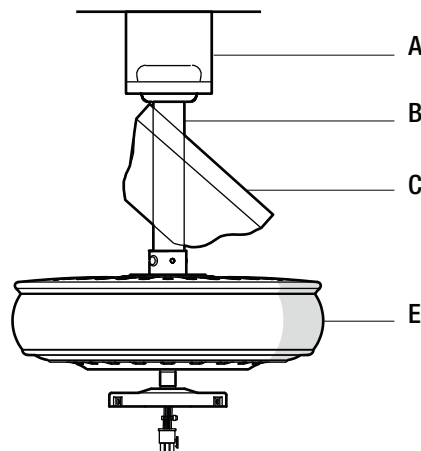
**ADVERTENCIA:** El gancho (XX) se usa tan solo para sostener el ventilador mientras se hacen las conexiones eléctricas. Si no se cuelga como se muestra, el gancho (XX) puede romperse y el ventilador se caerá. El gancho debe pasar de adentro hacia fuera de la cubierta.



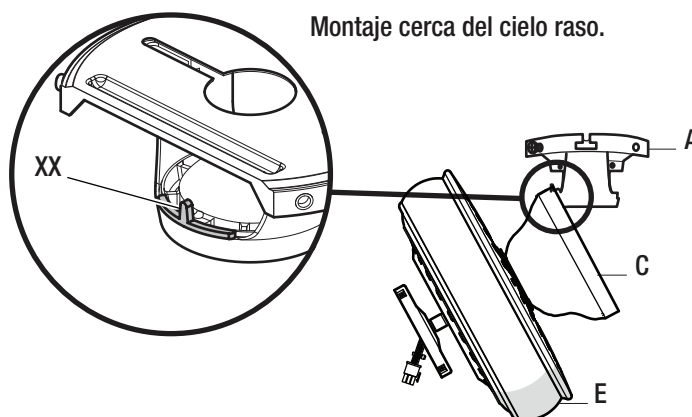
**ADVERTENCIA:** Al colgar el ventilador en el gancho (XX), es fundamental que uses uno de los orificios sin ranura (redondos) de la cubierta (C).

- ☐ Con cuidado, levanta el ensamblaje del motor del ventilador (E) hasta el soporte de montaje deslizante (A).
- ☐ Inserta la bola de soporte del ensamblaje del tubo bajante/bola en el casquillo del soporte de montaje deslizante.
- ☐ Gira el ensamblaje del tubo bajante/bola de izquierda a derecha hasta que quede encajado, con la pestaña del soporte de montaje deslizante alineada con la ranura de la bola.
- ☐ Si montas cerca del cielo raso, cuelga el ventilador del gancho suministrado usando uno de los orificios en el borde exterior de la cubierta de techo (C).

Montaje estándar.



Montaje cerca del cielo raso.



# Ensamblaje - Cómo colgar el ventilador (continuación)

## 3 Cómo conectar los cables del ventilador al receptor



**ADVERTENCIA:** Quita los tapones de goma del motor en la parte inferior del ventilador antes de instalar las aspas o verificar el motor.

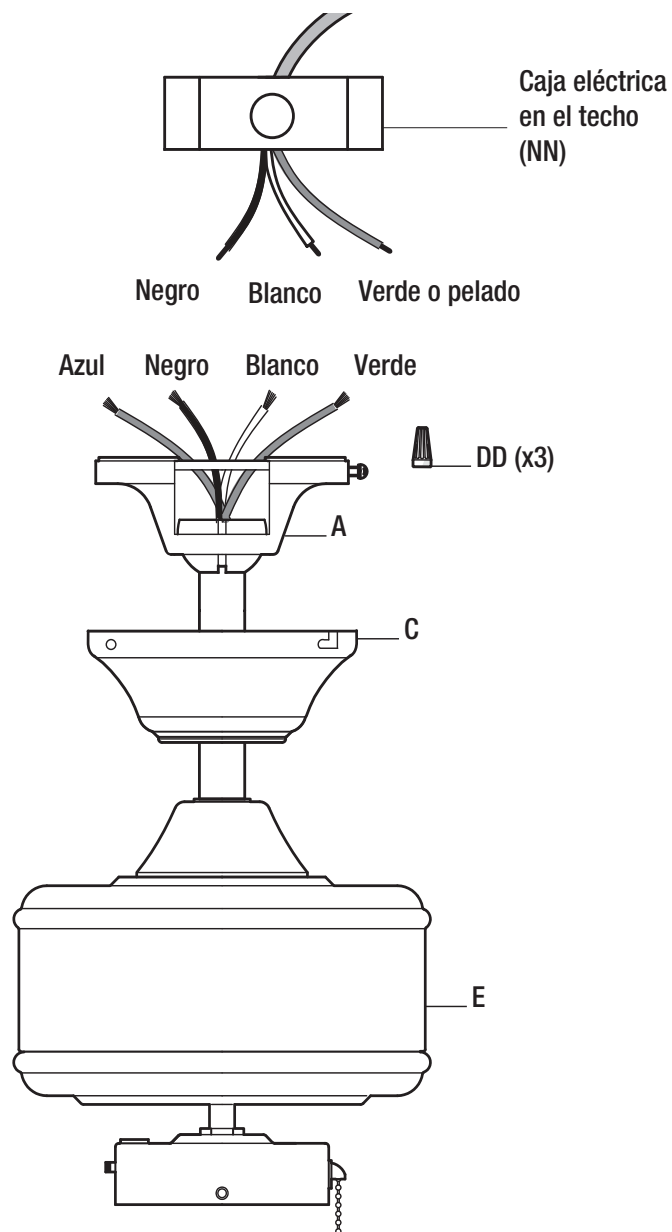


**IMPORTANTE:** Usa las tuercas de conexión de cables (DD) que vienen con tu ventilador. Sujeta los conectores con cinta de electricista y asegúrate de que no haya conexiones o cables sueltos.



**NOTA:** El ventilador viene con cables terminales de 76.2 cm para usar con ensamblaje extendido de tubo bajante/bola. Si usas el ensamblaje extendido de tubo bajante/bola (B) de 11.4 cm (incluido), puedes recortar los cables terminales al largo deseado (no menos de 30.5 cm).

- ☐ El ventilador viene con cables terminales de 76.2 cm para usar con un ensamblaje extendido de tubo bajante/bola. Si usas el ensamblaje extendido de tubo bajante/bola (B) de 11.4 cm (incluido), puedes recortar los cables terminales al largo deseado (no menos de 30.5 cm). Esto dejará más espacio en la cubierta (C). Si no quieres cortar los cables, deberás enrollarlos cuidadosamente.
- ☐ Conecta los cables verdes del motor del ventilador al cable verde o pelado del hogar usando una tuerca de conexión de cables (DD).
- ☐ Conecta el cable blanco del motor del ventilador al cable blanco del hogar usando una tuerca de conexión de cables (DD).
- ☐ Conecta los cables negro o azul del motor del ventilador al cable negro del hogar usando una tuerca de conexión de cables (DD).
- ☐ Asegura cada tuerca de conexión de cables con cinta de electricista.
- ☐ Gira la tuerca de conexión de cables (DD) hacia arriba y coloca el cableado dentro de la caja eléctrica (NN).



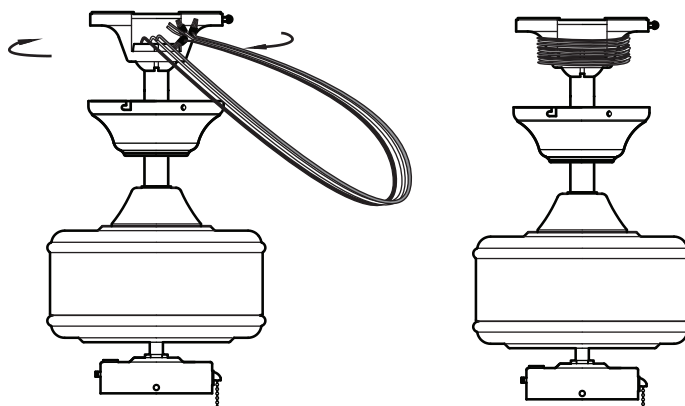
# Ensamblaje - Cómo colgar el ventilador (continuación)

## 4 Cómo enroscar el cable sobrante



**NOTA:** Sigue estos pasos SOLO si no cortaste el cable sobrante del ventilador de techo.

- ❑ Con cuidado, enrolla el exceso de cable alrededor del soporte de montaje debajo del receptor.
- ❑ Asegura con cinta de electricista.



## 5 Cómo montar el ventilador

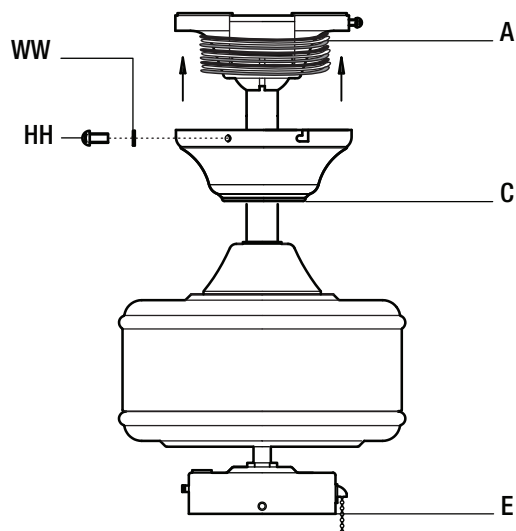


**ADVERTENCIA:** Cuando uses el ensamblaje del tubo bajante/bola estándar, la pestaña en el aro en la parte inferior del soporte de montaje debe encajar en la ranura de la bola de soporte. Si la pestaña no se asienta correctamente en la ranura, se puede dañar el cableado.



**ADVERTENCIA:** Las ranuras de cierre de la cubierta del techo sólo sirven de ayuda durante la instalación. No dejes sin supervisión el ensamblaje del ventilador hasta que los cuatro tornillos de la cubierta estén fijos y firmemente apretados.

- ❑ Alinea las ranuras de cierre de la cubierta de techo (C) con los dos tornillos del soporte de montaje (A). Alza para enganchar las ranuras y gira de izquierda a derecha para asegurarlas en su sitio.
- ❑ Aprieta firmemente los dos tornillos de montaje.
- ❑ Instala los dos tornillos de montaje (HH) y las arandelas de seguridad (WW) (guardados en el paso 1 del ensamblaje, “cómo preparar la instalación”) en los orificios de la cubierta (C) y aprieta firmemente.



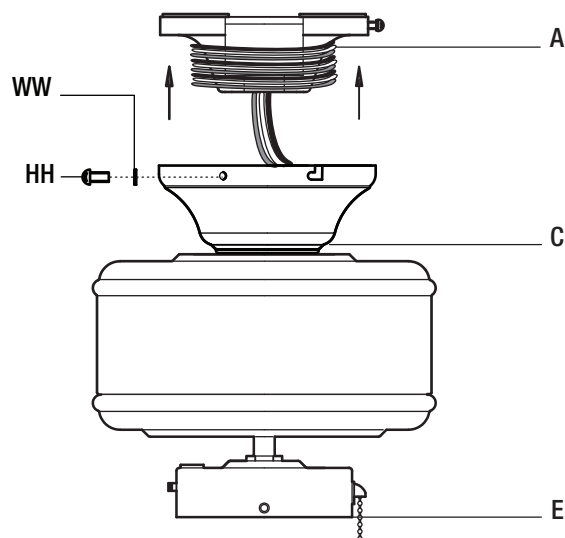
# Ensamblaje - Cómo colgar el ventilador (continuación)

## 6 Cómo montar el ensamblaje del motor del ventilador (montaje cerca del techo)



**ADVERTENCIA:** Las ranuras de cierre de la cubierta del techo sólo sirven de ayuda durante la instalación. No dejes sin supervisión el ensamblaje del ventilador hasta que los cuatro tornillos de la cubierta estén fijos y firmemente apretados.

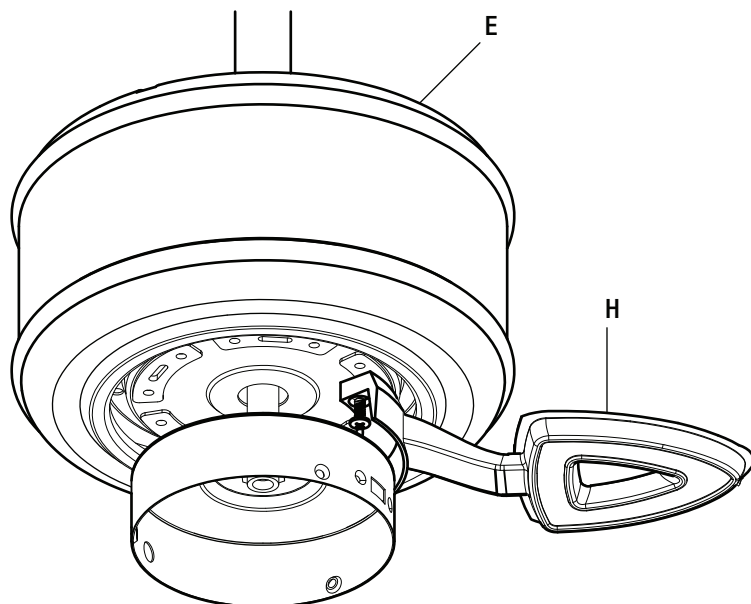
- Con cuidado, desengancha el ventilador del soporte de montaje (A) y alinea las ranuras de cierre de la cubierta del techo (C) con los dos tornillos en el soporte de montaje (A). Alza para enganchar las ranuras y gira de izquierda a derecha para asegurarlas en su sitio. Inmediatamente, aprieta firmemente los dos tornillos de montaje.
- Instala los dos tornillos de montaje (HH) y las arandelas de seguridad (WW) (guardados en el paso 1 del ensamblaje, “cómo preparar la instalación”) en los orificios de la cubierta (C) y aprieta firmemente.



# Ensamblaje - Cómo fijar las aspas del ventilador

## 1 Cómo fijar los soportes de las aspas

- Ajusta el soporte del asa (H) al motor (E) insertando el poste de alineación dentro de la ranura de la parte inferior del motor del ventilador (E) y apretando los tornillos del motor que están pre-ensamblados al soporte de asa (H).
- Repite este procedimiento para los cuatro soportes restantes de aspas (H).



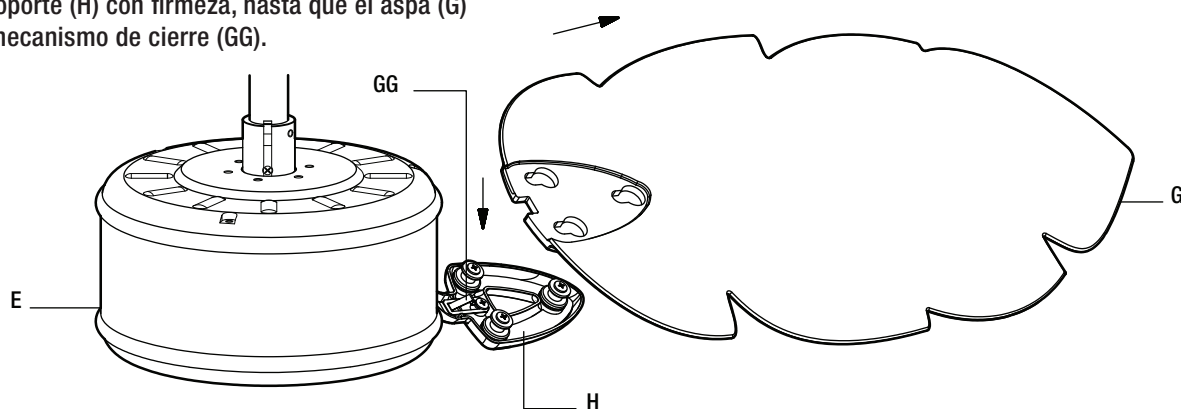
# Ensamblaje - Cómo fijar las aspas del ventilador

## 2 Cómo fijar las aspas del ventilador



**NOTA:** Tu ventilador cuenta con avances novedosos para facilitar y acelerar la instalación de las aspas.

- Monta las aspas del ventilador (G) al soporte de aspa (H) alineando los tres orificios tipo ojo de cerradura en el aspa (G) con los tres postes de la parte superior de los soportes de las aspas (H).
- Sostén el aspa (G) cerca de su soporte (H) y presiona el aspa (G) hacia abajo con firmeza. Asegúrate de que los orificios tipo ojo de cerradura estén correctamente apoyados sobre los postes del brazo del aspa.
- Mientras sujetas el aspa (G), deslízala (G) hacia el lado opuesto del soporte (H) con firmeza, hasta que el aspa (G) se acople al mecanismo de cierre (GG).
- Asegúrate de que el mecanismo de cierre (GG) en la parte posterior del soporte del aspa (H) se eleve y haga tope contra el borde del aspa (G), lo que indicará una conexión segura.
- Revisa la parte superior del soporte del aspa (H) para garantizar que el mecanismo de cierre (GG) esté asegurado en su lugar.
- Repite el procedimiento para las aspas restantes (G).



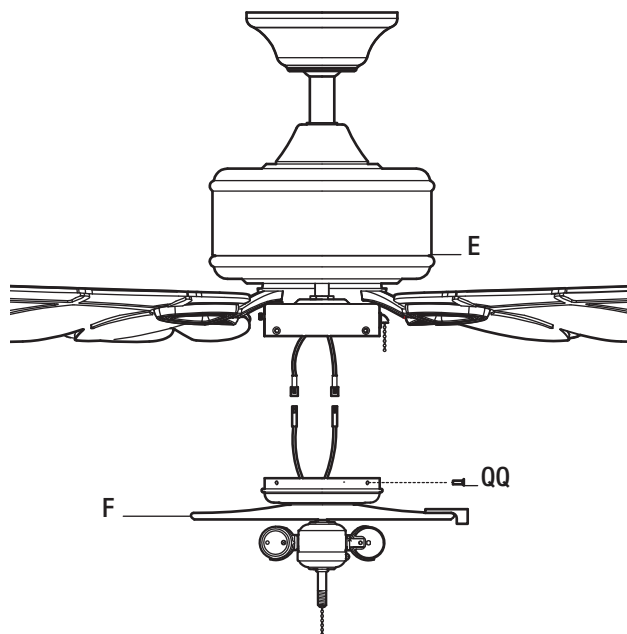
# Ensamblaje - Cómo instalar el kit de luces

## 1 Cómo instalar el kit de luces



**PRECAUCIÓN:** Para disminuir el riesgo de descarga eléctrica, desconecta el circuito de energía del ventilador antes de instalar el kit de luces.

- Quita los tres tornillos (QQ) del ensamblaje del soporte del kit de luces (F).
- Conecta los cables que salen de la parte inferior del ensamblaje del motor (E), uniendo los enchufes con adaptadores moldeados (azul con azul, blanco con blanco).
- Desliza el ensamblaje del kit de luces (F) y asegúralo a la caja del interruptor usando los tres tornillos (QQ) que se quitaron en el primer paso.



# Ensamblaje - Cómo instalar el kit de luces

## 2 Cómo instalar las bombillas y colocar la pantalla de vidrio



**ADVERTENCIA:** Espera que el tazón de vidrio se enfríe completamente antes de retirarlo.

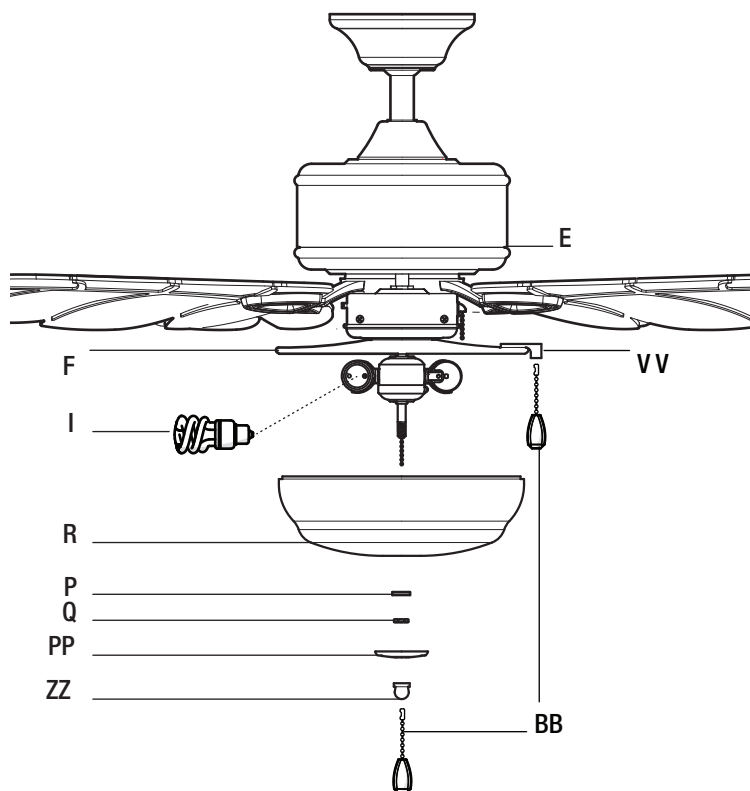


**PRECAUCIÓN:** Asegúrate de que la corriente está cortada antes de montar o retirar el tazón de vidrio.



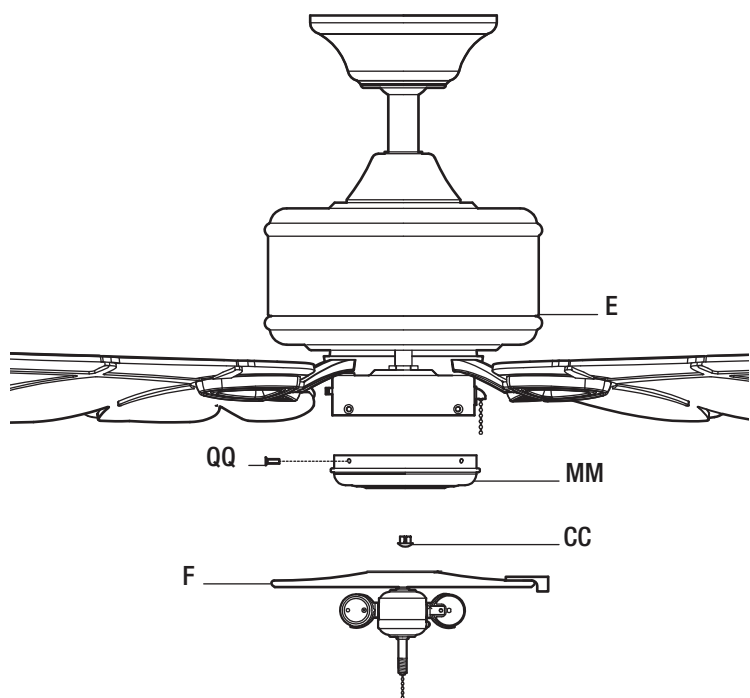
**PRECAUCIÓN:** Colocar bombillas de vataje incorrecto hará que las luces del ventilador se apaguen hasta que se instale las bombillas adecuadas. Para cambiar las luces, apaga la electricidad, reemplaza las bombillas por otras del vataje correcto y vuelve a conectar la electricidad.

- ☐ Reemplaza el remate (ZZ), el soporte de vidrio (PP), la tuerca hexagonal (Q), la arandela de goma (P) y el tazón de vidrio (R) del ensamblaje del kit de luces (F).
- ☐ Con la electricidad apagada, instala las dos bombillas CFL (14 W como máximo) (I) enroscándolas en los portabombillas. Coloca el tazón de vidrio (R) sobre la boquilla de rosca y pasa la cadena del interruptor del ventilador a través del orificio guía (VV) en el lado del ensamblaje del kit de luces (F) para evitar que la cadena toque el tazón de vidrio (R).
- ☐ Vuelve a instalar la arandela de goma (P), la tuerca hexagonal (Q), el soporte de vidrio (PP) y el remate (ZZ) en la boquilla de rosca para asegurar el tazón de vidrio (R) correctamente.
- ☐ Instala las extensiones de cadena del interruptor (BB).



## 1 Cómo ensamblar el ventilador sin el kit de luces

- ☐ Quita los tres tornillos de montaje del kit de luces (QQ) de la cubierta de la caja del interruptor (MM).
- ☐ Con el fin de utilizar el ventilador sin el kit de luces, retira la cubierta de la caja del interruptor (MM) ubicado en la parte superior del soporte del kit de luces (F) quitando la tuerca hexagonal del centro dentro de la cubierta de la caja del interruptor (MM) y desenroscando esta cubierta de la boquilla roscada sobre la parte superior del soporte del kit de luces (F).
- ☐ Empuja el tapón plástico (CC) dentro del orificio central de la cubierta de la caja del interruptor (MM).
- ☐ Coloca la cubierta de la caja del interruptor (MM) en el soporte y reinstala los tornillos de montaje del kit de luces (QQ).



# Funcionamiento

Enciende la electricidad y verifica el funcionamiento del ventilador. El interruptor de cadena controla las velocidades del ventilador de la siguiente manera:

1 vez: alta, 2 veces: media, 3 veces: baja y 4 veces: apagado

Las configuraciones de velocidad apropiadas para clima cálido o frío dependen de factores como el tamaño de la habitación, la altura del techo y la cantidad de ventiladores.

El ventilador se envía desde la fábrica con el interruptor de reversa colocado para hacer circular el aire hacia abajo. Si deseas dirigir la corriente de aire en la dirección contraria, apaga el ventilador y espera que las aspas se detengan; seguidamente desliza el interruptor de reversa (YY) (ubicado en la caja del interruptor) hacia la dirección opuesta y vuelve a encender el ventilador. Las aspas del ventilador girarán en sentido contrario y cambiarán la dirección de la corriente de aire.

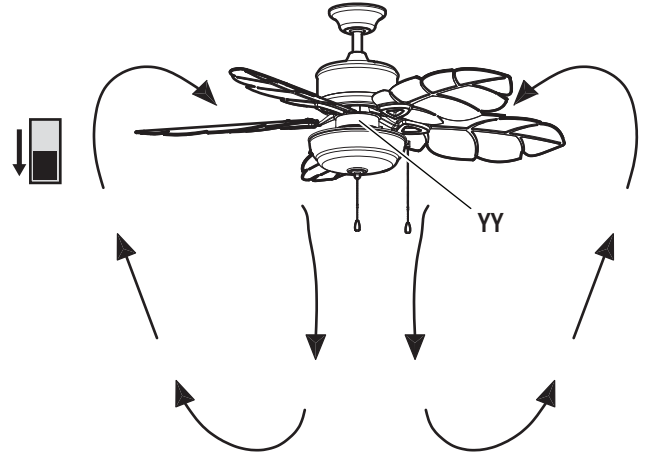


**NOTA:** Espera a que se detenga el ventilador antes de invertir el sentido de giro de las aspas.

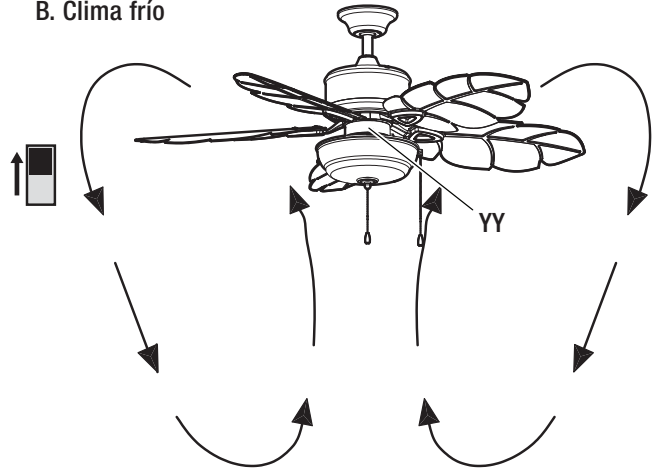
**A. Clima cálido - (Forward - Hacia adelante)** Un flujo de aire descendente crea un efecto refrescante. Esto te permite fijar tu aire acondicionado en una configuración de temperatura más alta sin afectar tu comodidad.

**B. Clima frío - (Reversa)** Un flujo de aire hacia arriba mueve el aire cálido lejos del cielo raso. Esto te permite configurar la unidad de calefacción a temperatura más baja sin afectar tu comodidad.

## A. Clima cálido



## B. Clima frío





# Mantenimiento y limpieza



**ADVERTENCIA:** Asegúrate de que la corriente esté apagada antes de limpiar el ventilador.

- Debido al movimiento natural del ventilador, algunas conexiones pueden aflojarse. Revisa las conexiones de soporte, los soportes y los accesorios de las aspas dos veces al año. Verifica que estén seguros. No es necesario desmontar el ventilador del cielo raso.
- Limpia el ventilador con frecuencia para que luzca como nuevo con el paso de los años. No uses agua al limpiar. Esto puede dañar el motor o la madera e incluso es posible que provoque descarga eléctrica. Usa tan sólo un cepillo suave o un paño sin pelusas para evitar arañar el acabado. El revestimiento está sellado con laca para minimizar la decoloración u opacidad.
- Puedes aplicar a la madera una fina capa de pulimento para muebles y asegurar así mayor protección y superior belleza. Cubre los rayones pequeños con una leve aplicación de lustrador para calzado.
- No necesitas lubricar el ventilador. El motor tiene cojinetes de bola sellados permanentemente lubricados.

## Solución de problemas

Problema	Solución
El ventilador no enciende.	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Verifica fusibles o cortacircuitos principales y secundarios.</li><li>□ Verifica las conexiones de cables en línea al ventilador y conexiones de cables del interruptor en la caja de interruptores.</li></ul>
El ventilador hace ruido.	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Asegúrate de que todos los tornillos de la carcasa del motor estén ajustados.</li><li>□ Asegúrate de que los tornillos que unen el soporte de aspa al cuerpo del motor están bien apretados.</li><li>□ Asegúrate de que las conexiones de tuerca de cable no choquen unas con otras ni con la pared interior de la caja del interruptor.</li><li>□ Espera que transcurra un período de “adaptación” de 24 horas. En ese período desaparecen la mayoría de los ruidos asociados con un ventilador nuevo.</li><li>□ Si usas el kit de luces del ventilador de techo, asegúrate de que los tornillos que sujetan el vidrio estén bien colocados. Verifica que las bombillas estén bien aseguradas.</li><li>□ Asegúrate de que la cubierta esté a corta distancia del cielo raso. No debe tocar el cielo raso.</li><li>□ Asegúrate de que la caja eléctrica esté bien ajustada y que las almohadillas aislantes de goma se hayan instalado entre la placa de montaje y la caja eléctrica.</li></ul>
El ventilador oscila.	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Verifica que todas las aspas y los tornillos de los brazos de aspas estén bien ajustados.</li><li>□ La mayoría de los problemas de oscilación del ventilador se deben a que las aspas no están al mismo nivel. Verifica este nivel seleccionando un punto en el cielo raso sobre la punta de una de las aspas. Mide desde un punto en el centro de cada aspa a un punto en el techo. Rota el ventilador hasta que la siguiente aspa esté en posición para medir y mide desde el mismo punto en cada aspa hasta el cielo raso. Repite el procedimiento para cada aspa. Las desviaciones de la medición no deben pasar de 1/8 de plg. Enciende el ventilador durante diez minutos. Si el ventilador continúa oscilando, comunícate con el servicio al cliente y te enviarán un kit de compensación de aspas, sin costo alguno.</li></ul>

# HOME DECORATORS COLLECTION

¿Preguntas, problemas o piezas faltantes? Antes de regresar a la tienda,  
llama al servicio al cliente de The Home Depot  
de lunes a viernes, de 8 a.m. a 6 p.m. (hora estándar del Este)

**1-800-986-3460**

**[HOMEDEPOT.COM/HOMEDECORATORS](https://www.homedepot.com/homedecorators)**

Conserva este manual para uso en el futuro.